Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2003-228519

(43)Date of publication of application: 15.08.2003

(51)Int.Cl. G06F 12/14 G06F 12/00 G06F 15/00

G06F 15/00 G09C 1/00 H04L 9/08 H04L 9/32

(21)Application number: 2002-359960 (71)Applicant: PERVASIVE SECURITY

SYSTEMS INC

(22)Date of filing: 11.12.2002 (72)Inventor: ROSSMANN ALAIN

ZUILI PATRICK

OUYE MICHAEL MICHIO HUMPICH SERGE LEE CHANG-PING VAINSTEIN KLIMENTY

HILDERBRAND HAL

GARCIA DENIS JACQUES PAUL SUPRAMANIAM SENTHII VASAN

HUANG WEIGING

RYAN NICHOLAS MICHAEL

(30)Priority

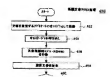
Priority number : 2001 339634 Priority date : 12.12.2001 Priority country : US 2002 076254 12.02.2002 US

(54) METHOD AND ARCHITECTURE FOR PROVIDING PERVASIVE SECURITY FOR DIGITAL ASSET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a technique that gives pervasive security to digital assets.

SOLUTION: A server is configured to provide access control (AC) management for a user (for example, a



Searching PAJ Page 2 of 2

single user, and a group of users, software agents or devices) with a need to access secured data. In a server module, many access rules for the secured data and/or access privileges for the user are created, updated and managed so that a user given an appropriate access privilege can access a secured document if granted by a corresponding access rule in the secured data.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-228519 (P2003-228519A)

(43)公開日 平成15年8月15日(2003.8.15)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		織別記号		FΙ			7	~73~}*(参考)
G06F	12/14	310		G06F	12/14		310K	5 B 0 1 7
		320					320B	5 B 0 8 2
	12/00	5 3 7			12/00		537A	5 B 0 8 5
	15/00	3 3 0			15/00		330A	5 J 1 0 4
G 0 9 C	1/00	640		G 0 9 C	1/00		640E	
			審査請求	未辦求 辦法	党項の数46	OL	(全 39 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特順2002-359960(P2002-359960)

(22) 出顧日 平成14年12月11日 (2002, 12, 11)

(31)優先権主張番号 339634

(32) 優先日 平成13年12月12日(2001, 12, 12)

(33)優先権主張国 米国 (US)

(31)優先権主張番号 076254

(32) 優先日 平成14年2月12日(2002.2.12)

(33)優先権主張国 米国 (US)

#### (71) 出願人 502448498

パーヴェイシヴ セキュリティー システムズ インコーボレイテッド Pervasive Security Systems, Inc. アメリカ合衆国 カリフォルニア州

94025 メンロー・パーク ミドルフィー ルド・ロード 535 スイート・120

(74)代理人 100070150 弁理士 伊東 忠彦 (外2名)

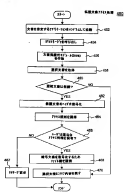
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 デジタル資産にパーペイシブ・セキュリティを提供する方法及びアーキテクチャ

(57)【要約】

【課題】 本発明は、デジタル資産にパーベイシブ・セキュリティを付与する技術の提供を目的とする。

【解決手段】 本発明の一局面によれば、サーバは、保護データにアクセスする必要があるユーザ (例えば、単独ユーザ、ユーザのグループ、ソフトウェア・エージェント、又は、装置) にアクセス制御 (AC) マネージメントを行うように構成される。サーバ・モジュール内では、保護データのための多数のアクセス規則及び、又はユーザのためのアクセス機能が作成、更新、及び、管理され、適当なアクセス技能が存えられたユーザは、保護データ内の対応したアクセス規則で許可された場合、保護支書にアクセスできる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子データにアクセス制御マネージメントを行う方法であって、

電子データはセキュリティ情報と暗号データ部とを含む フォーマットで保護され、セキュリティ情報は暗号化さ れ、対応した暗号データ部へのアクセスを制御するよう にされ

電子データにアクセスするクライアント装置のユーザを 識別する識別子を含む認証要求をクライアント装置から 受信したとき、クライアント装置との間で安全なリンク を確立する手順と、

識別子に応じてユーザを認証する手順と、

ユーザが認証された後に、暗号化されたセキュリティ情報を復号化するため使用されるユーザ鍵を有効状態にする手順と、を有する方法。

【請求項2】 アクセス制御マネージメントを維持する 手順を更に有し、

アクセス制御マネージメントは、

電子データに対する少なくとも1組の規則を含む規則マネージャと、 運営者が電子データに対する指定場所のための規則を管

理するため用いる管理インタフェースと、を具備している、請求項1記載の方法。

【請求項3】 規則マネージャは、規則を作成、管理、 又は、更新するため使用するグラフィック・ユーザ・イ ンタフェースを提供する、請求項2記載の方法。

【請求項4】 グラフィック・ユーザ・インタフェース から規則を判定するパラメータは、次に、マークアップ 言語で表現される、請求項3記載の方法。

【請求項5】 アクセス制御マネージメントは、認証されたユーザのリスト、及び、認証された名ユーザに関連 したアクセス特権を収容するデータベースに接続された ユーザ・マネージャを更に具備する、請求項2記載の方 注

【請求項6】 ユーザを認証する手順は、

ユーザに関してデータベースを調べる手順と、

ユーザに関する情報がデータベースに存在した場合に、 データベースから、ユーザが電子データにアクセスする ことが許可されている場所に関するアクセスロケーショ ン情報を取得する手順と、を含む、請求項1乃至5のう らいずれか一項記載の方法。

【請求項7】 識別子はクライアント装置を更に識別

ユーザを認証する手順は、

アクセスロケーション情報に基づいて、ユーザがクライ アント装置から電子データにアクセスすることを許可さ れているかどうかを判定する手順を含む、請求項6記載 の方法

【請求項8】 ユーザ鍵はクライアント装置に置かれ、 ユーザ鍵を有効状態にする手順は、 認証メッセージをクライアント装置へ送信する手順と、 認証メッセージでユーザ鍵を有効状態にする手順と、を 含む、請求項1乃至5のうちいずれか一項記載の方法。

【請求項9】 セキュリティ情報は、アクセス規則の組 及びファイル鍵を含み

ユーザのアクセス特権がアクセス規則によって合格して いると評価された場合に限り、ファイル鍵は時号データ 部を復号化するために取り出すことが可能である、請求 項1万至5のうちいずれか一項記載の方法。

【請求項10】 保護された電子データは、暗号化されたセキュリティ情報を収容するヘッダ、及び、電子データが保護されていることを示す署名を含み。

暗号化されたセキュリティ情報は、アクセス規則の組、 及び、ファイル鍵を含み、

クライアント装置からヘッダを受け取る手順と、

アクセス規則を取り出すため、ヘッダ内のセキュリティ 情報を復号化する手順と、

アクセス規則がユーザのアクセス特権に対して合格であると評価されたとき、ファイル鍵を取り出す手順と、を 更に有する請求項1配載の方法。

【請求項11】 ファイル鍵をクライアント装置へ送信 する手順を更に有し、

暗号データ部は、クライアント装置で実行される暗号モジュールによってファイル鍵で復号化することができる。 請求項10記載の方法。

【請求項12】 電子データにアクセス制御マネージメントを行う方法であって、

電子データにアクセスしようとするユーザを認証する手順と、

ユーザに関連付けられた秘密鍵及び公開鍵を保持する手順と、を有し、

電子データは、保護されると、セキュリティ情報を収容 したヘッダ、及び、暗号データ部を含み、

電子データが記憶装置に書き込まれるとき、公開鍵でセ キュリティ情報を暗号化する手順と、

電子データがアプリケーションによってアクセスされる とき、秘密鍵でセキュリティ情報を復号化する手順と、 を有する方法。

【請求項13】ユーザを認証する手順は、

ユーザが電子データにアクセスしようとしているクライ アント装置との間にリンクを確立する手順と、

ユーザからの資格情報を要求する手順と、

安全なリンクを介してクライアント装置から資格情報を 受信する手順と、を含む、請求項12記載の方法。

【請求項14】 公開鍵でセキュリティ情報を暗号化する手順は.

アクセス規則、及び、クライアント装置で暗号データ部 を生成するため使用されたファイル鍵を受け取る手順 と

アクセス規則及びクライアント鍵をセキュリティ情報に

組み込む手順と、

公開鍵でセキュリティ情報を暗号化する手順と、を含む、請求項12又は13記載の方法。

【請求項15】 暗号化されたセキュリティ情報を収容 するヘッダを生成する手順と、

暗号データ部と一体化されたヘッダをクライアント装置 ヘアップロードする手順と、を更に有する請求項14記 載の方法。

【請求項16】 アクセス規則はマークアップ言語で表 現されている、請求項14記載の方法。

【請求項17】 秘密鍵でセキュリティ情報を復号化する手順は、

リンクを介してクライアント装置からヘッダを受信する 手順と、

ヘッダからセキュリティ情報を解析する手順と、

秘密鍵でセキュリティ情報を復号化する手順と、を含む、請求項12記載の方法。

【請求項18】 セキュリティ情報からアクセス規則を 取得する手順と、 アクセス規則がユーザのアクセス特権を受け入れるかど

アクセス規則がユーザのアクセス特権を受け入れるか。 うかを判定する手順と、

判定に合格したとき、

セキュリティ情報からファイル鍵を取り出す手順と、 リンクを介してファイル鍵をクライアント装置へ送信す る手順と、

判定に合格しなかったとき、

リンクを介してエラーメッセージをクライアント装置へ 送信する手順と、を更に有する請求項17記載の方法。 【請求項19】 電子データにアクセス制御マネージメ ントを行う方法であって、

アプリケーションによる電子データにアクセスするため の要求を受け取る手順と、

電子データのセキュリティ特性を判定する手順と、を有

電子データは保護されていることがセキュリティ特性からわかったとき、電子データは、セキュリティ情報を収容するヘッダ、及び、暗号データ部を含み。

セキュリティ情報に基づいて、ユーザが暗号データ部に アクセスするために必要なアクセス特権を与えられてい るかどうかを判定する手順と、

ユーザは暗号データ部にアクセスするために必要なアク セス特権を与えられていると判定された後に限り、暗号 データ部を復身化する手順と、を更に有する方法。

【請求項20】 セキュリティ情報に基づいてユーザが 必要なアクセス特権を与えられているかどうかを判定す る手順は.

ユーザ鍵でセキュリティ情報を復号化する手順と、 セキュリティ情報からアクセス規則を取り出す手順と、 アクセス規則をユーザのアクセス特権と比較する手順 と、を含む、請求項 19 記載の方法。 【請求項21】 アクセス規則とアクセス特権の比較に 合格した場合、セキュリティ情報からファイル鍵を取り 出す手順を更に有する結束項20記載の方法。

【請求項22】 アクセス制御マネージメントを実行するサーバとの間にリンクを確立する手順と、

アクセス制御マネージメントがユーザを認証するため、 ユーザを識別する識別子を含む認証要求をサーバへ送信 する手順と、

ヘッダをサーバへ転送する手順と、

ヘッダから取り出されたファイル鍵を受け取る手順と、 を更に有する請求項19記載の方法。

【請求項23】 暗号モジュールを作動する手順と、 受け取られたファイル難を用いて暗号モジュールによっ て暗号データ部を復号化する手順と、を更に有する請求 項22部級の方法。

【請求項24】 アクセス制御マネージメントを実行するサーバとの間にリンクを確立する手順と、 アクセス制御マネージメントがユーザを認証するため、

ユーザを識別する識別子を含む認証要求をサーバへ送信 する手順と、

ユーザが認証された後、認証メッセージを受信する手順

クライアント装置内で局部的にユーザ鍵を有効状態にする手順と、を更に有する請求項19記載の方法。

【請求項25】 電子データにアクセス制御マネージメントを行うシステムであって、

電子データが選択されたときに通過させられるパスで動作し、電子データのセキュリティ特性を判定する文書保 護用モジュールを実行するクライアント装置と、

ネットワークを介してクライアント装庫に接続され、電 デデータにアクセスする全ユーザを管理するアカウント ・マネージャを含むアクセス制御サーバと、を有し、 クライアント装置及び/又はクライアント装備のユーザ は、電子データが保護されていることがセキュリティ特 性によって示されるとき、文書保護用モジュールによっ

保護された電子データのアクセス規則はユーザに関連し たユーザ鍵で取り出される、システム。

てアクセス制御サーバで認証され、

【請求項26】 アクセス規則はユーザのアクセス特権 と比較される、請求項25記載のシステム。

【請求項 2 7】 ユーザのアクセス特権はアクセス規則 によって許可されていることが文書保護用モジュールに よって判定された後、文書保護用モジュールは、保護さ れた電子データの暗号データ部を保護された電子データ から獲得されたファイル壁で復号化するため、暗号モジ ュールを作動する。請求写。日記載のシステム

【請求項28】 ユーザ難は、保護された電子データの 一部を受け取るアクセス制御サーバに保持され、

アクセス規則及びファイル鍵は、保護された電子データ の一部から取得される、請求項28記載のシステム。 【請求項29】 アクセス制御サーバはネットワークを 介してファイル鍵をクライアント装置へ転送する、請求 項25記載のシステム。

【請求項30】 ユーザ鍵はクライアント装置に維持され、クライアント装置及びユーザの両方がアクセス制御 サーバによって認証されたとき、ユーザ鍵が有効状態にされる、請求項25記載のシステム。

【請求項31】 電子データにアクセス制御マネージメントを行うシステムであって、

保護された電子データは暗号セキュリティ情報を含み、 暗号セキュリティ情報は少なくともアクセス規則の組と ファイル鍵を含み。

保護された電子データを保持するため指定された少なく とも有効な場所を収容する記憶装置と、

配信装置に接続され、アプリケーションによって選択されたときに有効な場所から電子データが通過させられる パス内で動作する文書保護用モジュールを実行するクラ イアント装置と、

ネットワークを介してクライアント装置し核能され、ク ライアント装置から時分セキュリティ情報を含む電子データの一部を受信するアクセス制御サーバと、を有し、 ユーザとクライアント装置の両方が認証された後、暗号 セキュリティ情報は、電子データにアクセスするためク ライアント装置内でアプリケーションを実行するユーザ ト間連付けたカエーザ都では号化され、

アクセス規則の組はアクセス制御サーバ内のユーザのア クセス特権と比較され、合格した場合に、電子データを クリアモードで復元することを容易に実現させるための ファイル健がクライアント装置へ返される、システム。 【請求項321 電子データにアクセス削御マネージ

メントを行うプログラムであって、 電子データにアクセスするクライアント装置のユーザを 識別する識別子を含む認証要求をクライアント装置から 受信したとき、クライアント装置との間で安全なリンク

識別子に応じてユーザを認証する機能と、

を確立する機能と、

ユーザが認証された後に、暗号化されたセキュリティ情 報を復号化するため使用されるユーザ鍵を有効状態にす る機能と、をコンピュータに実現させるためのプログラ

【請求項33】 アクセス制御マネージメントを維持する機能を更に有し、

アクセス制御マネージメントは、

電子データに対する少なくとも1組の規則を含む規則マネージャと、

運営者が電子データに対する指定場所のための規則を管理するため用いる管理インタフェースと、を具備している、請求項32記載のプログラム。

【請求項34】 アクセス制御マネージメントは、認証 されたユーザのリスト、及び、認証された各ユーザに関 連したアクセス特権を収容するデータベースに接続されたユーザ・マネージャを更に具備する、請求項32又は33記載のプログラム。

【請求項35】 ユーザを認証する機能は、 ユーザに関してデータベースを調べる機能と、

ユーザに関する情報がデータベースに存在した場合に、 データベースから、ユーザが電子データにアクセスする ことが許可されている場所に関するアクセスロケーショ ン情報を取得する機能と、を含む、請求項34記載のプ ログラム。

【請求項36】 電子データにアクセス制御マネージメントを行うプログラムであって、

電子データにアクセスしようとするユーザを認証する機能と.

ユーザに関連付けられた秘密鍵及び公開鍵を保持する機 能と、をコンピュータに実現させ、

電子データは、保護されると、セキュリティ情報を収容 したヘッダ、及び、暗号データ部を含み、

電子データが記憶装置に書き込まれるとき、公開鍵でセキュリティ情報を暗号化する機能と、

電子データがアプリケーションによってアクセスされる とき、秘密鍵でセキュリティ情報を復号化する機能と、 を更にコンピュータに実現させるためのプログラム。

を更にコンピュータに実現させるためのフロクラ、 【請求項37】ユーザを認証する機能は、

ユーザが電子データにアクセスしようとしているクライ アント装置との間にリンクを確立する機能と、 ユーザからの資格情報を要求する機能と、

安全なリンクを介してクライアント装置から資格情報を 受信する機能と、を含む、請求項36記載のプログラ

【請求項38】 公開鍵でセキュリティ情報を暗号化する機能は、 アクセス規則、及び、クライアント装置で暗号データ部

を生成するため使用されたファイル鍵を受け取る機能 と、

アクセス規則及びクライアント鍵をセキュリティ情報に 組み込む機能と、

公開鍵でセキュリティ情報を暗号化する機能と、 を含む、請求項36又は37記載のプログラム。

【請求項39】 暗号化されたセキュリティ情報を収容 するヘッダを生成する機能と、

暗号データ部と一体化されたヘッダをクライアント装置 ヘアップロードする機能と、を更にコンピュータに実現 させるための請求項38記載のプログラム。

【請求項40】 秘密鍵でセキュリティ情報を復号化する機能は.

リンクを介してクライアント装置からヘッダを受信する 機能と

ヘッダからセキュリティ情報を解析する機能と、 秘密鍵でセキュリティ情報を復号化する機能と、を含 te. 請求項39記載のプログラム。

【請求項41】 セキュリティ情報からアクセス規則を 取得する機能と、

アクセス規則がユーザのアクセス特権を受け入れるかど うかを判定する機能と、

判定に合格したとき、

る機能と、

セキュリティ情報からファイル鍵を取り出す機能と、 リンクを介してファイル鍵をクライアント装置へ送信す

判定に合格しなかったとき、

リンクを介してエラーメッセージをクライアント装置へ 送信する機能と、を更にコンピュータに実現させるため の請求項40記載のプログラム。

【請求項42】 電子データにアクセス制御マネージメ ントを行うプログラムであって、

アプリケーションによる電子データにアクセスするため の要求を受け取る機能と、

電子データのセキュリティ特性を判定する機能と、をコ ンピュータに実現させ、

電子データは保護されていることがセキュリティ特性からわかったとき、電子データは、セキュリティ情報を収容するヘッダ、及び、暗号データ部を含み、

セキュリティ情報に基づいて、ユーザが暗号データ部に アクセスするために必要なアクセス特権を与えられてい るかどうかを判定する機能と、

ユーザは暗号データ部にアクセスするために必要なアク セス特権を与えられていると判定された後に限り、暗号 データ部を復号化する機能と、を更にコンピュータに実 現させるためのプログラム。

【請求項43】 要求を行ったユーザに関連したユーザ 鍵を取り出す機能を更にコンピュータに実現させるため の請求項42記載のプログラム。

【請求項44】 セキュリティ情報に基づいてユーザが 必要なアクセス特権を与えられているかどうかを判定す る機能は、

ユーザ鍵でセキュリティ情報を復号化する機能と、 セキュリティ情報からアクセス規則を取り出す機能と、

でキュリティ信報からアクモス規則を取り口す機能と、 アクセス規則をユーザのアクセス特権と比較する機能 と、を含む、請求項42又は43記載のプログラム。

【請求項45】 アクセス規則とアクセス特権の比較に 合格した場合、セキュリティ情報からファイル鍵を取り 出す機能を更にコンピュータに実現させるための請求項 4 4記載のプログラム。

【請求項46】 アクセス規則とアクセス特権の比較に 合格しなかった場合、クライアント装置がユーザに対し てエラーメッセージを表示する機能を更にコンピュータ に実現させるための請求項45記載のプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、企業環境における

データ保護の分野に係わり、特に、あらゆるときにデジ タル資産にセキュリティを提供する処理、システム、ア ーキアクチャ、ソフトウェア製品、及び、プログラムに 関する。

#### [0002]

【従来の技術】インターネットは、歴史上、最速に発展 している通信媒体である。このようなインターネットの 発展と、インターネットへのアクセスの容易性は、公的 部門及び私的部門の両方で最新情報テクノロジーを使用 する機会を著しく増大させた。このため、ビジネスと個 人の間で相互作用及びデータ共用の前例の無い機会が得 られる。しかし、インターネットによって得られる利点 は、情報の信頼性と完全性に対する危険の非常に大きい 要素を伴う。インターネットは、広く開かれた、公衆の 国際的な相互接続されたコンピュータ及び電子装置のネ ットワークである。適切なセキュリティ手段が無い場 合、許可されていない人、又は、許可されていない機械 は、インターネット上を伝わる情報を傍受し、場合によ っては、一般には公衆から利用することができないイン ターネットに相互接続されたコンピュータに蓄積された 機密情報を手に入れることができる。

【0003】インターネット上を移動する機能情報を保 譲し、機密情報を保持するコンピュータへのアクセスを 制限することを目的とした影多くの試みが進行中であ る。時号化は、物理的世界で発見した信頼を電子的世界 に持ち込むことを可能にさせるので、人々は、詐欺や偽 装に惑わされること無気、ビジネスを電子が出途行する ことができる。毎日、何十万人もの人々が、電子メー ル、電子商版時』(インターネット上で行われるビジネ の)、ATM機能、成いは、操手電影機等を置して電子 的に相互交流する。電子的に伝達される情報の増加が認 められる、暗号技術への依存が増大することにつなが る。

【0004】インターネット上を伝わる機密情報を保護する際に連行中の一つの試みは、インターネット上の2日の通信中のコンピュータ間で享発間(プライベート)通信セッションを保証するため、一つ以上の時号技術を使用することである。時号技術は、通信チャネル上をを使用するようとなく、不確かな通信チャネルを介して情報を伝達する一つの方法を提供する。時号技術に時号化プロセスを使用すると、一つ方の当事者は、送信中のデータの内容を許可されていない第三者によるアクセスから保護することが可能であり、しかも、対象とする当事者(相手方)は、対応した復号化プロセスを使用してデータを設むことが可能である。

【0005】ファイアウォールは、私設ネットワークの リソースを他のネットワークのユーザから保護する別の セキュリティ手段である。しかし、機密情報に対する多 数の許可されていないアクセスは、外部からではなく、 内部で行われている。ということが報告されている。あ る人が内部から許可されていないアクセスを行う一例 は、制限付き情報又は機密情報が組織内のアクセスする 等の無い人によってアクセスされるときである。インタ ーネットの公開性のため、契約1:の情報、顧客データ、 幹部連絡事項、製品仕様、及び、他の経俗報及び機能 動的財産のホストは、利用可能な状態のままこれ、保 護されている筈の境界内若しくは境界の外側の許可され ていない人による不適当なアクセス及び使用に無防備で ある。

【0006】会計檢査院(GAO)からの政府報告に は、「米国商務省内の7機関で重大かつ広範囲のコンピ ュータ・セキュリティ上の除烟性が見つかり、機関全体 に広く行き渡ったコンピュータ・セキュリティ上の脆弱 性は、機関の最も繊細なシステムの一部の完全性を著し く危険に晒す。」のように記載されている。さらに、こ の政府報告には、「容易に入手可能なソフトウェア及び 一般的な技術を使用することによって、商取引内部か ら、並びに、インターネットのように遠隔的に、繊細な 商取引システムに侵入できることが実証された。1、並 びに、「商取引の内部及び外部の両方の個人は、これら のシステムに許可されていないアクセスを行い、細心の 注意を払うべき経済的データ、財政的データ、人事デー タ、及び、極秘ビジネスデータなどを読み、コピーし、 修正し、削除し得た。」と報告されている。この政府報 告は、「侵入者は、省の使命にとって重大なシステムの 運営を妨害することが可能である。」と結論付けてい る。

#### [0007]

【発明が解決しようとする悪態】実際上、殆どのビジネス及び機関は、それらの機悪情報を保護するための効果的な方法を侵し求めている。 典型的に、ビジネス及び機関は、保護を実現するため、ファイアウォール、仮想プライベート・ネットワーク(VP N)、及び、侵入発息システム((1DS)などを配偏している。 残念ながら、これらの様々なたキュリティ手段は、プライベート・ネットワークに存在する機能情報を高信報性で保護するためには不十分であることが当明している。 何えば、輝心に依存して、数例の文字数とのパスワードがはいより、といいは、見つけられたとき、屋々、安全が侵犯される。したがって、常にデジタル変流を保証し、保護するためのより効果的な方法を保証することが留まれる。

【0008】本発明の一つの目的は、常に保護デジタル 資産を守ることができる汎用保護機構を提供することで ある。

#### [00009]

【課題を解決するための手段】本発明の幾つかの局面の 概要を説明するため、好ましい実施例の一部を簡単に紹 介する。概要を説明する目的を明確にするため、この棚 の記載では、簡単化若しくは省略がなされている。しか し、このような簡単化若しくは省略は、本発明の有効範 囲を制限するためのものではない。

【0010】本駅則は、デジタル資産に対して常にパーペイシブ・セキュリティを与える方法、ンステム、アーキテクチャ及びソフトウェブ製品に係わり、特に、企業環域に適している。一般的に、パーペイシブ・セキュリティとは、デジタル資産が常に保護され、適切なアクセス権限若しくは解釋を付きされた認証されたユーザだけによってアクセスされ得ることを意味する。ここで、デジタル資産の例として、多種多様な文書、マルチメディアファイル、データ、実行可能コード、両線及びテキストが含まれるが、これらの例に限定されるものではない。

【0011】本発明の一局面によれば、サーバ・コンピ ュータで実行可能なサーバ・モジュールは、アクセス制 御マネージメントの下で保護された保護文書にアクセス する必要のあるユーザのグループ、ソフトウェアエージ エント、若しくは、デバイスに対してアクセス制御(A C) マネージメントを行うように構成される。サーバ・ モジュール内では、保護文書に対する各種のアクセス規 則、及び/又は、ユーザ若しくはソフトウェアエージェ ントに対するアクセス特権が作成され、更新され、管理 されるので、適当なアクセス特権をもつユーザ、ソフト ウェアエージェント、若しくは、デバイスは、保護文書 内の対応したアクセス規則によって許可されるならば、 保護文書にアクセスすることができる。一実施例によれ ば、保護文書には、ヘッダ及び暗号化されたデータ部 (暗号データ部) が含まれる。ヘッダは、暗号データ部 へのアクセスを制御するための暗号化されたセキュリテ ィ情報 (暗号セキュリティ情報)を含む。暗号セキュリ ティ情報を復号するためには、認証されたユーザに関連 したユーザ鍵を取得しなければならない。セキュリティ 情報を利用できるようになると、アクセス規則がセキュ リティ情報から取得され、保護文書にアクセスしている ユーザのアクセス特権と比較される。この比較に合格す ると、ファイル鍵がセキュリティ情報から取得され、暗 号データ部を復号化するため使用され、続いて、ユーザ は保護文書の保護されていないクリア文書を入手できる ようになる。

【0012】本発明の他の間所によれば、アクセス制御マネージメントは分散形式で実行される。多数のローカル・サーバ・コンピュータが、集中アクセン制御マネージメントの役割を担う中央サーバによって行われるアクセス制御管理の信頼性、確実性及び拡張性、なケーラビリティ)を保証する。一実施例によれば、キャッシュ版のサーバ・モジュールがローカル・サーバにロードされ、実行される。その結果として、クライアントラゼブで交信(コンサルテーンョン)する必要がない。中

央サーバが停止しているとき、或いは、中央サーバへの コネクションが利用できない場合でも、保護文書にアク セスすることが可能になる。

【0013】本発明の他の局面によれば、局所的なロー カル版のローカル・サーバがユーザの現在位置に応じて 動的に再構成され得る。一実施例によれば、ローカル版 のローカル・サーバは、ローカル・サーバの近くにある か、或いは、ローカル・サーバによって認証済みのユー ザ、ソフトウェアエージェント若しくはデパイスだけの ために機能する。ユーザがある場所から別の場所へ移動 するとき、前の場所から移動したユーザの新しい場所を 検出した後、新しい場所に対するローカル版のローカル サーバは、そのユーザへのサポートを追加するように 再構成され、間時に、前の場所に対するローカル版のロ ーカル・サーバは、そのユーザに対するサポートを取り 除くように再構成される。その結果として、セキュリテ ィが向上し、あるユーザに許可されるアクセス権は、組 織に属する場所の個数や、そのユーザに許可されたアク セス特権の種類とは無関係に、組織全体を通して常に1 個だけであることを保証するため、アクセス制御マネー ジメントが効率的に実行される。

【0014】本発明の更に別の局面によれば、保護文書 のフォーマットは、文書のセキュリティ情報が常に保護 対象の文書に付随するように設計される。この一体化機 様によって、保護文書に含まれるセキュリティ情報を失 うことなく、保護文書を別の場所へ移すことが容易にな り、他の場所から保護文書にアクセスすることが困難に なる。一実施例によれば、保護ファイル若しくは保護文 書は、ヘッダと称される添付部と、暗号文書若しくは暗 号データ部の二つの部分を含む。ヘッダは、アクセス規 則及びファイル鍵を指定するか、若しくは、収容するセ キュリティ情報を含む。アクセス規則は、保護文書への 制限的アクセスが容易に実現できるにようにさせ、本質 的に保護文書にアクセスすることができる人、時間、方 法、場所を決定する。ファイル鍵は、暗号データ部を暗 号化/復号化するため使用される。適当なアクセス特権 を与えられた人だけが、暗号データ部の暗号化/復号化 のためファイル鍵の取得を許可される。実施形態の精密 さに応じて、ヘッダは、文書のセキュリティ種類が容易 に検出できるように他の情報(例えば、フラグ、署名、 若しくは、バージョン番号)を収容するようにしてもよ い。或いは、暗号セキュリティ情報と、暗号データ部の 二つの部分は、保護ファイル若しくは保護文書の形にす るためもう一度暗号化してもよい。

【0015】本発明の更に別の局面によれば、クライア ント装置で実行可能なクライアント・モジュールは、ロ ーカル記憶場所、別のコンピュータ機械、港しくは、デ ータネットワーク上のどこかの場所に置かれた保護文書 へのアクセス制即を行うように構成される。一実施例に よれば、クライアント・モジュールは、オペレーティン

グシステムで動作するように組み込まれた文書保護用モ ジュールを含む。特に、文書保護用モジュールは、アク セスされる文書が通過するパスで動作するので、文書 は、セキュリティ種類を検査又は検出される。文書が保 護されているとき、文書保護用モジュールは、アクセス 規則に関する文書のヘッダ内のセキュリティ情報を復号 するためユーザ鍵若しくはグループ鍵を取得する。文書 にアクセスするユーザが保護文書に対するアクセス特権 を付与されていると判定された場合、ファイル鍵が保護 情報から取得され、暗号モジュールが作動され、ファイ ル鍵で暗号データ部を復号化する。同様に、文書を保護 する必要がある場合、暗号モジュールは、暗号データ部 を作成するため、文書からのクリアデータを暗号化す る。文書保護用モジュールは、保護文書を生成するた め、適当な、或いは、望ましいセキュリティ情報を、暗 号データ部と一体化する。文書保護用モジュールはオペ レーティングシステムで動作するので、暗号プロセス/ 復号プロセスは、ユーザに気付かれない。

【0016】本発明の更に別の局面によれば、クライア ント装置のクライアント・モジュールは、ネットワーク から離れているユーザに、オフラインアクセス機構を提 供するためオフラインアクセスモジュールを作動させ る。ユーザがネットワーク環境から離れることを決めた とき、又は、ユーザが出帯中のとき、オフラインアクセ ス要求が、クライアント装置のオフラインアクセスモジ ュールによって作成され、アクセス制御サーバへ転送さ れる。これに応答して、アクセス制御サーバは、ユー ザ、並びに、ユーザが保護文書にオフラインでアクセス するためのクライアント装置にオフラインアクセス要求 を許可する。一実施例によれば、アクセス制御サーバ は、所定の時間が経過すると自動的に有効期限が切れる か、或いは、次の機会にクライアント装置がアクセス制 御サーバへ接続するときに無効になる修正された若しく は一時的なアクセス規則、アクセス特権、又は、ユーザ 鍵を供給する。その結果として、ユーザは、クライアン ト装置内の一部若しくは全部の保護文書にアクセスする ことができ、同時に、保護文書を作成することも可能で あり、これらの保護文書は、一時的なアクセス規則、ア クセス特権若しくはユーザ鍵でアクセスするか、若しく は、保護される。オフラインアクセス期間中に、アクセ ス報告マネージャが保護文書にアクセスするユーザの全 ての活動を記録するため作動される。クライアント装置 がアクセス制御サーバに再接続されたとき、アクセス制 御マネージメントと、オフラインでアクセスされた保護 文書若しくは作成された保護文書の同期が容易に実現さ れるように、保護文書のアクセス活動記録がアクセス制 御サーバへ通知される。

【0017】本発明のその他の目的、特徴及び効果は、本発明の実施例の詳細な記述を、添付図面を参考にして、検討することによって明白になるであろう。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明の上記及びその他の特徴、 局面及び利点は、以下の記述、特許請求の範囲に記載さ れた事項、並びに、添付図面に関してよりよく理解され スプもスラ

【0019】本築明は、デジタル資産に対して常にバーベイシブ・セキュリティを提供する方法、システム、アーキテクチャ及びソフトウェア製品(プログラム)に関する。一般的に、バーベインブ・セキュリティとは、デジタル資産が常に保護され、適当なアクセス特権を与えられた製証されたユーザだけがアクセスすることができることを意味する。本発明は、特に、企業環境に適している。

【0020】以下の説明では、多数の特定の編部が本発明の完全な理解を助けるために記載されている。しか、当業者には明らかであるように、本発明は、このような特定の細部を用いなくても実施できる。本明細書における記述及び表現は、自分の業績を他の当業者に最も効率的に伝えるため、熟練者若しくは当業者によっせ使用される一般的な手段である。別の例では、周知の方法、手続、コンポーネント及び同路は、本発明の局面を不必要に分かり贈くするとを避けるため詳細には記述されていない。

【0021】「一実施例」或いは「(ある) 実施例」と いう言葉は、その実施例に関して記述された特定の特 後、構造者しくは特性が本発明の少なくとも一つの実施 例に含まれることを意味する。明細書の様々な場面に

「一実施例において(一実施例によれば)」という句が 使用されているが、これらが全て同じ実施例を指定しな ければならないものではなく、相互に独立した別個又は 代替的な実施例を指定しなければならない歌でもない。 更に、処理フローチャートにおけるステップの順序、或 いは、本発明の一つ以上の実施例を表現する図は、本質 的に何ら特定の順序を指定するものではなく、本発明に おける何らかの限定を意味するものでもない。

【0022】本発明の記述を容易にするため、以下の記述を通じて使用されるある種の用語を定義しておくことが必要であるう。以下の定義は、一実施側に値やて本発明の理解を助け、本発明を記述するためのものであることに注意する必要がある。これらの定義は、実施側の総成からももれないが、当業者には明らかであるように、これらの用語の実際の意味はこのような実施側に限定されることなく広く海目前できる。

【0023】 「デジタル資金」 デジタル資金は、様々な タイプの文書、マルチメディアファイル、ストリーミン グデータ、動的者しくは鈴的データ、実行可能コード、 画像、並びに、テキストを含む電子データのタイプを定 義するが、これらの側に限定されるものではない。

【0024】 [ファイル] 又は [文書] ファイル又は文

書は、互換的に使用されているが、あるタイプのデジタ ル資産を示し、一般的に、クリアモードであり、すなわ ち、事前知識が無くても一つ以上のアプリケーションか bアクセスすることが可能である。ここで、ファイル又 は文書のアクセスは、ファイル又は文書のアクセスを要 求したユーザによって望まれるフォーマット又は結果 で、ファイル又は文書を、関く、閲覧する、編集する、 再生する、皺、、印刷するための要求である。

【0025】【保護ファイル】又は【保護文書】保護フ イル又は保護文書は、事的知識無してはアクセスする ことができないタイプのデジタル資産を定義する。事前 知識の一例には、バスワード、秘密フレーズ、生物測定 (バイオメトリック) 情限、或いは、1個以上の鍵など が含まれるが、これらの例に敗定されない。

【0026】 (暗号ファイル) 又は〔暗号文書〕暗号ファイル又は暗号文書は、暗号 (けなわち、暗号手法の導入) によって暗号化されたファイル又は文書を表す。 【0027】 「ファイル鍵」ファイル鍵は、暗号鍵とも

【0027】 〔ファイル鍵〕ファイル鍵は、暗号鍵とも 呼ばれる事前知識の一例であり、一旦獲得されると、暗 号文書を解読又は復号化するため使用される。

【0028】 (ユーザ酸) ユーザ酸は、ユーザ老しくは ユーザのグループと関連した、又は、ユーザギしくはユ サックグループを援別する別の時ら鍵であり、ファイル 健を獲得するため使用される。保護ファイルのあるフォ ーマットによれば、ユーザ酸はファイルのあるフォ ーマットによれば、ユーザ酸はファイル機を獲得するため使用され、次に、ファイル機と、新号文章を搭続若し くは復号化し、別のユーザ酸又は同一のユーザ酸がファ イル機を複常にするため、或いは、時号化するため使用 される。

【0029】(アクセス特権)アクセス特権は、保護フィイル若しくは保護文書に関してユーザに与えられた一の以上の権利である。ユーザは、そのユーザのアクセス特権によって制限されている場合、特定の期間中に指定された場所からしか保護ファイルにアクセスすることができない。オブションとして、アクセス特権は、ユーザがログインした特定のホスト、ファイルを認プコトコル、アクセスアブリケーション(モデル及び/又はバージョン)、アクセス特権を他名(例えば、コンサルタント)に与える計可、或いは、他のグループの会員資格などに別の制限を指定することがある。

【0030】 「アクセス規則」アクセス規則は、ユーザ が保護ファイル又は保護文書に行う処置を制要するため のフラグ又は指定された許可である。 条毎明の一実施例 によれば、アクセス規則の少なくとも一部分は、保護フ ィイル又は保護文書に収容される。一部のケースでは、 アクセス規則は、適当なアクセス特権が与えられたユー ザによって対策可能である。

【0031】 [クライアント装置、コンピュータ、若しくは、マシーン] クライアント装置、コンピュータ、若しくは、マシーンは、互換的に使用され、典型的に保護

文書にアクセスするユーザによって使用される端末装置 である。

【0032】(サーバ装置、コンピュータ、若しくは、マシーン)サーバ装置、コンピュータ、若しくは、マシーンは、瓦換的に使用され、コンピュータ装置を表す。 一実施例によれば、このようなコンピューク装置は、クライアント・マシーン又はユーザからアクセス可能である保護文書に対するアクセス制御(AC)マネージメントを行う。

【0033】 [クライアント・モジュール] クライアント・モジュールは、一般的に、本発明の一実施例の実行 可能バージョンを表し、典型的に、本発明において熟考 された機能、特徴、利益、及び、効果を実現するため、 クライアント装置にロードされる。

【0034】 [サーバ・モジュール] サーバ・モジュールは、一般的に、本発明の一実施例の実行可能パージョンを表し、典型的に、本発明において熱考された機能、特徴、利益、及び、効果を実現するため、サーバ装置にロードされる。

【0035】 (サーバ及びクライアント) 特に断らない 限り、或いは、明示しない限り、サーバは、サーバ装置 者しくはサーバ・モジュールを示し、クライアントは、 クライアント装置者しくはクライアント・モジュールを 示し、何れの場合も、特定の意味は文脈から明白であ

【0036】以下、図1A乃至7Cを参照して、本発明 の実施例を説明する。しかし、当業者は、本発明がこれ らの実施例によって制限されないので、これらの図面に 関する詳細な記述は例示の目的であることが容易に分か るであるう。

【0037】図1Aは、本発明の一実施例によって本発明が実施される基本システムの構成図である。製品設明 表 顕帝リスト、及び、価格スケジュールのような文書 又はファイルは、クライアント・コンピュータ100で実行されるオーサリングツールを使用して作成される。クライアント・コンピュータは、デスクトップ型コンピュータ表のは、携 標型コンピューティング製匠である。オーサリングツールの例には、Microsoft Office (登録商標) (例えば、Microsoft Word (登録商標) 、Microsoft Evel (登録商標) 、及び、Microsoft Evel (登録商標) 、

標))、Adobe FrameMaker (登録商標)、並びに、Adob e Photoshop (登録商標) が含まれる。

【0038】一実施例によれば、クライアント・コンピ ュータ100には、本発明の一実施例のリンク及びコン バイルされたバーション、又は、インターブリットされ たバーションであるクライアント・モジュールがロード され、クライアント・コンピュータ100は、データネ ットワーク(すなわち、インターネット者しくはローカ ル・エリア・ネットワーク)を解してサーバ104若し は106と組合する機能を備えている。別の実施例に よれば、クライアント・コンピュータ100は、私設リ ンクを経由してサーバ104は接続される。後途するように、オーサリングツールによって作成された文書は、 評述されるクライアント・モジュールによって保護処理 される。クライアント・モジュールによって保護処理 される。クライアント・モジュールは、実行されると、 保護文書が記憶装置(例えば、ハードディスク若しくは その他のデータリポシトリ(保予協所)。で部に保護さ れることを保証するように構成される。本発明によれ ば、文書は、保護モードで保存され、進当なアクセス特 総が与えられたユーザだけによってアクセスもれる。一般的に、ユーザのアクセス特権には、閲覧許可、ロビー 許可、印刷許可、無集許可、転送許可、アップロード/ ゲラシロードド可可、及び、ローションは、場所)許可が 合まれるが、これらの例に限定されるわけではない。

【0039】 - 実施例によれば、係成文書は、好ましく は、ユーザに気付かれること無く、暗号化処理を受け る。換質すると、作成文書は、オーサリングアプリケー ションの下で勝号化書しくは彼号化されるので、ユーザ はこの処理に気付かない、暗号文書を復号化するための フイル鍵を獲得するための鍵(以下では、ユーザ鍵と 称される)は、アクセス特権と関連づけられる。適当な アクセス特権を付与されたユーザだけが保護文書にアク セス特名とかできる。

【0040】ある場面では、保護文書は、ネットワーク 110を介して、中央リボジトリとしての役割を担うコンピューク製屋者しくは記憶整度102にアップロード される。必須ではないが、ネットワーク110は、好ま しくは、コンピュータ100とコンピューク製置10 の間に転扱りクトを設定する。このようなリタクは、企 業の内部ネットワークによって、又は、インターネット 経由の保護価格プロトコル (例えば、VPN及びHTT PS)によって実現される。家いは、このようなリンク は、TCP/IPリンクによって簡単に実現してもよ い。このようにして、コンピェータ100上の保護文書 は適解的にアッセスされる。

【0041】別の場面では、コンピュータ100と、コンピュータを製置社しくは記憶装置102は、分離不能であり、この場合、コンピューク装盤若しくは記憶装置102は、保護ネットワークリソース(例えば、動的ウェブコンテンツ、データベース間い合わせの結果、或いは、ライブのアルチメディア人力)を取得するローカル記憶装置でもよい。保護文書者しくは保護ケースが実際に存在する場所とは無関係に、適当なアクセス特権を与えられたユーザは、アブリケーション(例えば、Internet Explorer(登録商

標)、Microsoft Word (登録商標)、又は、Acrobat Re ader (登録商標)) を使用して、コンピュータ100又 は装置102から保護文書若しくは保護ソースにアクセ スすることができる。

【0042】サーバ装置104は、ローカル・サーバと 呼ばれる場合もあり、ネットワーク108とネットワー ク110の間に接続されたコンピュータ装置である。-実施例によれば、サーバ104は、本発明の一実施例の コンパイル、リンクされたバージョンのサーバ・モジュ ールのローカルバージョンである。後述するように、ロ ーカルバージョンは、指定されたユーザ若しくはクライ アント・コンピュータのグループ、又は、ロケーション にサービスを提供するように構成された局在化されたサ ーパ・モジュールである。別のサーバ装置106は、中 央サーバとも呼ばれ、ネットワーク108に接続された コンピュータ装置である。サーバ106は、サーバ・モ ジュールを実行し、集中アクセス制御 (AC) マネージ メントを組織全体若しくはビジネス全体に提供する。従 って、ローカル・サーバ内の夫々のローカル・モジュー ルは、中央サーバと協調して、分散型アクセス制御マネ ージメントを行う分散機構を形成する。このような分散 型アクセス制御マネージメントは、企業全体又はビジネ スロケーションに対して中央サーバによって行われる集 中アクセス制御マネージメントの信頼性、確実性及び拡 張性を保証する。後述するように、中央サーバのサーバ モジュールは、データベースを保持するか、又は、デ ータベースと連結し、このデータベースは、ユーザと、 ユーザに対応した組織全体若しくはビジネスに関するア クセス特権のリストと、フォルダ若しくはファイルのた めの規則と、を収容するが、これらの例に限定されるも のではない。一方、ローカル・モジュールは、データベ ースの一部若しくは全体を保持するか、若しくは、連結 するように構成され、ローカル・サーバの近くのユーザ のグループにサービスを行う。

【0043】図1Bは、中央サーバ及びローカル・サー バが利用されるシステムの構成図である。この構成は、 多数の地理的なロケーション若しくはオフィスを有する 大企業に対応する。中央サーバ106は、企業全体のア クセス特権及びアクセス規則を管理するデータベースを 保持する。この構成の一つの特徴は、大規模なユーザの グループに耐放障性(フォールト・トレランス)と、効 率的なアクセス制御マネージメントを提供することであ る。一箇所(単一ロケーション)でユーザの各々に対す るアクセス制御を実行する中央サーバ106を設けるの ではなく、多数のローカル・サーバ104 (例えば、1 04-A、104-B、・・・及び104-N)が、個 別のロケーション若しくはオフィスにサービスを行うた め分散形式で利用される。各ローカル・サーバ104 は、各ローカル・サーバ104の近くのユーザを管理す るため、中央サーバ106で実行中のサーバ・モジュー ルから取得若しくは複製されたローカル・モジュールを 実行する、中央サーバ106は、ユーザを管理するだけ ではなく、必要に応じて、アクセス制御管理を集中化す る。

【0044】 一実施例によれば、ローカル・モジュールは、少数のロケーション着しくはユーザのグループのために効率的に動くサーバ・モジュールのカスタムバージョンである。例えば、ローカル・サーバ104ーAは、ロケーション入のユーザ着しくはコンピュータ102ーのためだけの機能を果たし、ローカル・サーバ104ーBは、ロケーションBのユーザ者しくはコンピュータ102ーBのためだけの機能を果たす。その結果として、中央サーバ106がメンテナンスのため停止されるとき、成いは、ユーザが保護し書にアクセスする必要があるときに作動していなくても、アクモス制御は支障を来たさない。中央サーバ106と協調したローカル・サーバ104の管維動作は後述する。

【0045】他の実施例によれば、ローカル・モジュー ルは、サーバ・モジュールの複製バージョンであり、接 続されたとき(例えば、定期的に、若しくは、要求に応 じて)、サーバ・モジュールと最新情報を交換する。実 現形態に応じて、サーバ・モジュールの一部又は全部 が、ユーザ若しくはクライアント装置との通信が効率的 であり、かつ、耐故障性があることを保証するため、ロ ーカル・サーバに複製される。その結果として、中央サ ーバ106がメンテナンスのため停止されるとき、或い は、ユーザが保護文書にアクセスする必要があるときに 作動していなくても、アクセス制御は支障を来たさな い。例えば、このような状況において、任意のローカル サーバ104は、準備をして、中央サーバの代わりに 使用される。中央サーバ106が動いているとき、或い は、ローカル・サーバ104と通信しているとき、夫々 のローカル・サーバで、ユーザ若しくはユーザの活動に 関して収集された情報は、中央サーバ106へ返信され る。この点に関して、中央サーバ106と協調したロー カル・サーバ104の詳細動作は後述される。

【0046】図1Cは、小塚橋のユーザのグループに適 してシステムの構成図である。この構成の場合、ローカ ル・サーバは利用されない、サーバ・コンピュータ11 2は、サーバ・モジュールがロードされ、各ユーザ者し くは各端末コンピュータ116 (1台だけが図示されて いる)には、クライアント・モジュールがロードされ る。その結果として、サーバ・コンピュータ112は、 ユーザ値に、成いは、端末コンピュータ116毎にアク セス制御を受行する。

【0047】小規模のユーザのグループと大規模のユーザのグループとの間には、ユーザ数に関する限り、明確な区別が無い点に注意するを要がある。以下の説明によって、当業者は、1台以上の別のコンピュータ基礎の間でアクセス制御マネージメントを分散書しくはペランスさせる方法を理解するであろう。以下の本条別の説明を容易に行うため、図18に示された場面を想定する。当業者は、以下の説明が図10に、並びに、1台以上の中央サーバと1台以上のローカル・サーバとの間で考えら

れる他の場面の方が望ましい状況にも同じように適用可 能であることを理解するであろう。

【0048】図1Dは、本発明の一実施例が組み込ま れ、実行されるコンピュータ装置の内部構成のブロック 図である。装置118は、クライアント装置(例えば、 図1A及び1Bにおけるコンピュータ100、102、 或いは、図1Cにおけるコンピュータ116)、又は、 サーバ装置 (例えば、図1A及び1Bにおけるサーバ1 04、106、或いは、図1Cにおけるサーバ112) に対応する。図1Dに示されるように、装置118は、 データバス120及び装置インタフェース124と接続 された中央処理ユニット (CPU) 122を含む。CP U122は、データを処理し、おそらく、同期的動作の ためデータバス120に接続された全ての装置及びイン タフェースを管理する命令を実行する。実行される命令 は、例えば、ドライバ、オペレーティングシステム、ユ ーティリティ、若しくは、アプリケーションに関係があ る。装置インタフェース124は、図1Aのコンピュー タ装置102のような外部装置に接続され、外部装置か らの保護文書を、データバス120を介して、メモリ1 32若しくは記憶装置136に取り込む。データバス1 20には、ディスプレイ・インタフェース126、ネッ トワーク・インタフェース128、プリンタ・インタフ ェース130及びフレキシブルディスクドライブ・イン タフェース138が接続される。一般的に、本発明の一 実施例の実行可能バージョンのクライアント・モジュー ル、ローカル・モジュール又はサーバ・モジュールは、 フレキシブルディスクドライブ・インタフェース13 8、ネットワーク・インタフェース128、装置インタ フェース124、又は、データバス120に接続された その他のインタフェースを介して、記憶装置136に保 存される。CPU122がこのようなモジュールを実行 することによって、コンピュータ装置118は、本発明 において望まれるように動作する。一実施例において、 装置インタフェース124は、コンピュータ装置118 のユーザの認証を容易に行うため、キャプチャー装置1 25 (例えば、指紋センサ、スマートカードリーダ、又 は、音声レコーダ) と通信するためのインタフェースを 提供する。

【0049】ランダムアクセスメモリ(RAM)のようなメインメモリ132は、CPU122に命令と、データ及びその他の命令用の記憶装置136~のアクセスを与えるため、データバス120に接続される。特に、本発明における文書保護用モジュールのような蓄積された。アブリケーションプログラム命令を実行するとき、CPU122は、本発明によって熱考された根準を達成するためデータを操作する。読み出し専用メモリ(ROM)134は、もしあるとすれば、キーボード140、ディスプレイ126及び印刷装置142の動作用の基本入力/出力動作システム(B10S)のような実行可能命令

を保持するため設けられる。

【0050】図2Aを参照するに、作成文書200の保 護処理の一例が示されている。文書がアプリケーション 若しくはオーサリングツール (例えば、Microsoft WORD (登録商標)) を用いて作成された後、「保存(SAV E)」、「名前を付けて保存(SAVE AS)」、若 しくは、「閉じる (CLOSE)」のようなコマンドの 作動時に、若しくは、オペレーティングシステム、アプ リケーション自体、若しくは、サーバを用いて予め登録 されたアプリケーションによって呼び出される自動保存 時に、作成文書200に保護処理201が施される。保 護処理201は、暗号処理202から始まり、すなわ ち、作成された、若しくは、記憶装置に書き込まれた文 書200は、ファイル鍵を用いて暗号部によって暗号化 される。換言すると、暗号文書は、ファイル鍵(すなわ ち、暗号鍵)を用いなければ開くことができない。 【0051】文書200のためのアクセス規則204の 組が取得され、ヘッダ206と関連付けられる。一般的 に、アクセス規則204は、保護処理後の文書200に アクセスできる人、及び/又は、アクセスする方法を決 定するか、或いは、調整する。ある種のケースでは、ア クセス規則204は、文書200にアクセスすることが できる時間又は場所を決定、或いは、調整する。典型的 に、ヘッダは、サイズの小さいファイル構造であり、得 られた保護文書に関するセキュリティ情報を終納する か、或いは、おそらく、セキュリティ情報にリンクされ る。厳密な実施形態に応じて、セキュリティ情報は、へ ッダに完全に収容されたり、或いは、ヘッダに含まれる ポインタによって指定されたりする。一実施例によれ ば、アクセス規則204は、セキュリティ情報の一部と して、ヘッダ206に収容される。セキュリティ情報 は、ファイル鍵を更に含み、ある種のケースでは、この ようなアクセスが許可されたユーザによって要求された 場合には、オフラインアクセス許可(例えば、アクセス 規則にある)を含む。セキュリティ情報は、暗号セキュ リティ情報210を生成するため、許可されたユーザに 関連したユーザ鍵を用いて暗号技術によって暗号化され る。 暗号ヘッダは、その他の情報が追加されていない場 合には、保護文書208を作成するため、暗号文書21 2に添付される。

【0052】尚、暗号技術は、多数の暗号/復号方式の うちの一つに基づいて実施される。このような暗号方式 の何には、デット暗号化原格 (DES)、プロウフィッ シュ・ブロック暗号、及び、ツーフィッシュ・時分が含ま れるが、これらの例に限定されない。接つて、本発明の 動作は、これらの普及した暗号/復号方式の選択範囲に 限定されない。効率的で信頼性の高い任意の時号/復号 方式を使用することができる。そのため、暗号/復号方 式の細部については、本発明の局面を分かり難くするこ とを避けるため、これ以上説明しない。 【0053】本質的に、保護文書208は、文書自体と、文書に対応したセキュリティ情報の二の部分含み、両者に特予形式である。文書にアクセンするためには、文書を暗号化するいため使用されるファイル鍵を取得する必要がある。このファイル鍵は時号セキュリティザ報に含まれている。ファイル鍵を取得するため、ユーザ若しくはグループ鍵を取得し、アクセス試験に通過するための認証を受ける必要がある。アクセス試験では、セキュリティ情報中のアクセス規則がユーザのアクセス規制がユーザのアクセス教権と比較される。

【0054】一実施例によれば、アクセス規則を含む暗 号セキュリティ情報、又は、ヘッグは、保護特性又は保 護文書の早期検出が容易に行われるように、暗号文書

(データ部) の先頭に配置される。このような配置の一 つの零点は、アクセスアプリケーション(すなわち、オ ーサリング又はビューイングツール) がヘッダを復号化 するため文書保護用モジュールを直ちに作動できること である。認証済みのユーザ鍵を用いたヘッダの復号化に 成功した後、アクセス規則は、ユーザのアクセス特権と 比較される。保護文書を要求したユーザが適当なアクセ ス特権を保有している場合、文書のクリアコンテンツ (暗号化されていない内容) がアクセスアプリケーショ ンにロードされ、ユーザがアクセス特権を保有していな い場合、拒絶中値(例えば、メッセージ若しくは空白文 書) がユーザへ送信される。しかし、暗号セキュリティ 情報又はヘッダは、暗号文書のどの場所に配置してもよ く、暗号データ部に連続的に埋め込まれない場合もあ る。本発明によれば、暗号ヘッダは、常に、暗号データ 部に添付され、すなわち、セキュリティ情報は保護され た文書と一体化されている。この一体化機構によって、 保護文書に含まれるセキュリティ情報を失うことなく、 保護文書を他のロケーションへ容易に転送できるように なる。

【0055】本発明における一つの特徴は、保護されて いる文書がユーザに気付かれないことである。換言する と、保護文書若しくは保護ファイルは、保護される前の ファイルと同じファイル拡張子をもつように構成されて いるので、ファイルにアクセスするため指定されたアプ リケーションは保護ファイルにアクセスするため実行さ れ得る。例えば、新しく作成されたワード文書xvz. docは、アプリケーションWINWORD、EXEに よってアクセスすることができる。ワード文書に保護処 理が行われた後、保護文書は同じファイル名、すなわ ち、x v z 、d o c のままの状態に保たれ、そのワード 文書のアクセス規則がユーザに文書を開くことを許可し ていないため、アプリケーションが文書を開くことに失 敗する場合を除いて、同じアプリケーションWINWO RD. EXEでこのワード文書にアクセス可能である。 【0056】或いは、フォルダ内の保護文書は、実質的 に、通常の文書と同じように見え、アプリケーションが その文書の内容にアクセスできない場合を除いて、この 文書が作動状態にされたときに同じアプリケーションを 妙動する。例えば、保護文書のアイコン苦しくはアッイ ル名は、保護されていない文書と区別するため、別の 色、疎いは、視覚的な報題付きで現れる。保護文書が甚 更若しくは読み取り可能様体(例えば、CD 若しくは マスク)内で無意図的に終すしたとき、読み取り可能な 媒体を読むための装置のユーザ、又は、装置に適当なユ ーザ繋が与えられていない場合、或いは、ユーザをでき なかった場合、保護文書のアクセスは成功しないであろ う。

【0057】尚、保護文書のヘッダは、本発明の原理から逸脱することなく、上述の少数のフォーマットとは別のフォーマットとは別のフォーマットとは別保護文書は、複数の暗号ヘッダを含むヘッグを収容し、各暗号ヘッダは、一人の指定されたユーザ、又は、グルブローディン・デザイがのアウセスが下される。次のは、保護文書のヘッダは、セキュリティ情報の2個以上の組を含み、各組は、一人の指定されたユーザ港しくはユーザの利に使用される。アウセス規則の一部若しくは全部は、保護文書にアクセスキマとことができるエーザによって閲覧され、成いは、更新される。

【0058】後述するように、保護文書にアクセスする ため、ユーザは、暗号セキュリティ情報書しくはヘッダ を最初に復年化するユーザ鍵が必要である。一実施例に おいて、ユーザ鍵は、ローカル・サーバ又は中央サーバ へのユーザのログインと関連付けられる。ユーザと関連 にた適当なアクセス特権は、ユーザが認証されたとき、 サーバで子め登録され、適切にログインしたときに、有 効とされる。許可又はアクセス特権に応じて、保護文書 内のアクセス規則は、文書の内容をユーザに公開しても よいかどうかを決定する。

【0059】一実施例によれば、アクセス規則は、日7 MLやSGMLのようなマークアップ音冊で表される。 好ましい一実施例では、マークアップ音冊は、本質的に 情報アクセスのポリシーを表現するためのXML仕様で ある拡張可能アクセス制制マークアップ言語(XACM し)である。一般的に、XACM Lは、許守された動作 の精細な制御と、アクセス要求元の特性の影響と、要求 が行われたプロトコルと、動作のクラスに基づく認証 と、内容の内省(すなわち、要求元と、馬性値がポリシ 一作成者に知られていないシーゲット内の展性低の両方 に基づく認証)とを扱うことができる。その上、XAC MLは、認証機構の導入者をガイドするため、ポリシー 認証モデルを提案することが可能である。

【0060】次に、XACMLで表現されたアクセス規 則の例を示す: (rule) (doc\_type) PDF (/doc\_type) (grantor name="ACCTG"/) (grantee name="MKTG"/) (grantee name="PR"/) (action) VIEW (/action) (action) PRINT (/action) (conditions) (delivery\_channels) (min time day) 2700 (/min\_time\_day) (expiry\_date) 3 Aug. 2002年12月9日 (/expiry\_date) (/conditions)

【0061】

「正比例の意味を言葉で表現すると、「ACCTG(会計グループ)によって作成された新しいPD 下文書は、HTTP経由でダウンロードされ、2002 年8月3日以前の毎日午後ら時までにアクセスするという条件で、MKTG(マーケッティンググループ)及び PR(海外グループ)による閲覧及び印刷が許可される。」になる。」

【0062】図2Bは、ヘッダ222及び暗号部224 を含む保護文書の例示的な構造の説明図である。ヘッダ 222は、暗号文書224へのアクセスを本質的に制御 する暗号セキュリティ情報を収容したセキュリティ情報 ブロック226を含む。ある種の実現形態では、ヘッダ 222は、文書220が保護されていることを示すた め、フラグ227 (例えば、所定のデータの組)を含 む。セキュリティ情報プロック226は、一つ以上のユ ーザID228と、アクセス規則229と、少なくとも 一つのファイル鍵230と、その他の情報231と、を 格納する。ユーザID228は、ファイル鍵230が取 得される前にアクセス規則229に対して比較(照合) された許可されたユーザのリストを維持する。アクセス 規則229は、少なくとも暗号文書224にアクセスす ることができる人と方法を決定する。実施形態に依存し て、他の情報231が、暗号文書224へのセキュア・ アクセスを容易に行う他の情報を組み込むため使用され る。この他の情報の例には、バージョン番号、若しく は、作成者識別子が含まれる。

【0063】一般的に、文書は暗号技術(例えば、対称

暗号方式若しくは非対称暗号方式) で暗号化される。暗 号化とは、データを、適当な知識 (例えば、鍵) を用い ることなく読むことが不可能になる形式に変換すること である。その目的は、たとえ、他の暗号データへのアク セス権が与えられているとしても、意図されていない他 人から情報を隠したままの状態に保つことによってプラ イバシーを保証することである。復号化は暗号化の反対 である。暗号化及び復号化は、一般的に、鍵と称され る、ある種の秘密情報、の使用を必要とする。一部の暗 号化方式では、暗号化と復号化の両方に同じ鍵が使用さ れ、別の暗号化方式では、暗号化と復号化に使用される 鍵は別個である。文書へのアクセスを制御する目的のた め、集合的にファイル鍵と呼ばれる鍵は、暗号化と復号 化に対して同一でも別個でもよく、好ましくは、ヘッダ に含まれるか、若しくは、ヘッダによって指定されたセ キュリティ情報に格納され、一旦取得されると、暗号文 書の復号化のために使用される。

【0064】 総が額にも取得されない、若しくは、誰か 6もアクセスできないことを保証するため、鍵自体は、 アクセス特権及びアクセス規則によって守られる。文書 を要求するユーザが、アクセス規則によって許可され得 る適当なアクセス特権を保有する場合、難は暗号文書の 億分化を測めるために取得えれる。

【0065】セキュリティ情報又はヘッダ(フラグが組 み込まれていない場合)が容易に取得できないことを保 施計るため、ヘッダ自体は暗号技術で時分ともれる。厳 密な実施整様に依存して、ヘッダ用の暗号技術は、文書 用の暗号技術と同一である場合と同一ではない場合とな ある。暗号ヘッダを復号化するための鍵(ユーザ鍵と称 される)は、例えば、端末変襲のローカル心健装度に保 存され、関連したユーザが認証された場合に限り有効な 状態に(活性化)される。その結果として、許可される ユーザだけな保護文書にアクセスすることができる。

【0066】 オプションとして、二つの暗号部 (すなわち、晴号ヘッダと晴号文書) は、雨晴号化され、ユー酸でしか電号化させい、別のオプションとして、晴号部 (一方者しくは全部) は、晴号部又は保護文書220 にエラーが単していないことを保証するため、巡回冗長検査を使用するようなエラーチェック用部225によってエラーチェックされる。

【0067】図2C. 1は、ヘッダ238及び時号第239を含む保護文書236の典型的な構造の範別図である。ヘッダ238は、4種類のエンティティ240~243は、三人の個人ユーザと、二つのグループユーザを含み、ここで、グルーブルの全ての人が同し特権で文書にアクセス可能であることを意味する。二人の個人ユーザは、二つの別々のアクセス特能を与えられる。ユーゲロは、二つの別々のアクセス特能を与えられる。ユーゲは、二つの別々のアクセス特能を与えられる。ユーゲロは文書の人は大きを変したがが許可され、ユーザのは文書の人は大きを変したが、アクエーザには、二つの別々のアクセス特能を与えられる。ユーザに、二つの別々のアクセス特能を与えられる。ユーザに、二つの別々のアクセス特能を与えられる。ユーザに、二つの別々のアクセス特能を与えられる。ユーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザには、コーザによります。

編集と読み取りが許可される。一方、グループBの全員 は文書の編集と読み取りが許可され、グループCの全員 は文書の印刷しか許可されていない。各エンティティ は、対応したIDをもち、IDは、対応したユーザ及び その固有のアクセス規則と関連付けられる。一実施例に よれば、保護文書236のヘッダ238は、対応した4 個のサブヘッダ240~243に分割され、各サブヘッ ダは、一人のユーザ若しくは一つのグループに割当てら れ、ファイル鍵を収容し、別個のユーザ鍵で暗号化され る。換言すると、ユーザAが保護文書236を要求する とき、ユーザAに指定されたヘッダ240だけが、ユー ザAに属し、ユーザAで認証されたユーザ鍵(例えば、 鍵A)で復号化され、残りのサブヘッダ241~243 は暗号化されたままの状態で保たれる。いずれにして も、サブヘッダ241~243のうちの1個が復号化さ れた後、保護文書は、復号サブヘッダから取得された鍵 (例えば、ファイル鍵) で復号化される。

【0068】図2C. 2は、ヘッダ252及び暗号部254を含む保護文書250の別の構造の例の説明図である。ヘッダ252は、ユーザブロック256及び規則プロック256を更に含む、ユーザブロック256は、クリア部及び暗号部260は、ホーザングループ1D及びブロックバージョン番号を含む。高異なり得るアクセス特権が与えられた別々のグループ/ユーザの数がいてある場合、N個の暗号部が存在し、各時等は、対応したユーザ機で暗号化される。暗号部に、取応したユーザ機で暗号化される。暗号部に、取応した工ーザ機で暗号でプがある。暗号部に、取応したと呼びである。アイル機を収容する。更に、暗号部260は、時た、取得された後に暗号データ部254の暗号化では、時時部254の暗号化之んが、原号部254の暗号化之後に、暗号部254の暗号化/復

【0069】規則プロック258は、最終的にユーザブ ロック256に保持されるファイル健を使用して、儀別 に、又は、時号文書254と共に、時号化することがで きる。規則プロック258を時号化するため、個別のユー 中難ではなく、ファイル鍵を使用する列はは、全ての 許可されたユーザ/グループに誰がどのようなアクセス 規則及び権利を保有するかと閲覧させることができる機 係を提供することである。一実施例によれば、規則プロ ック258とである。実施例によれば、規則プロ ック258の大頭に卸かるでは、ベクトル)が規則プロ ック258の大頭に卸かるでは、ベクトル)が規則プロ ック258の大頭に卸かるが、

【0070】図2C.3は、図2C.2の保護文書構造 のヘッダとお応したヘッダ266の例の説明図である。 ヘッダ266は、セグメント数を含む。クリアモードの これらのセグメントの他に、セグメント267~269 は暗号化される。特に、保護ファイルは、マーケッティ ンググループとエンジニアリググループの二つのグルー プからアクセスできるように構成される。二つのグルー プの全ユーザは、認証されたユーザ酸を用いてファイル にアクセスすることが可能であると考えられる。一実施 例によれば、セグメント267は、特に、マーケッティングユーザに指定されたユーザ鍵を用いて順号化され、セグメント268は、特に、エンジニアリングに指定されたユーザ鍵で暗号化される。しかし、セグメント267とセグメント268は、どちらも単一のユーザ鍵で暗号化することが可能である。何れにしても、ヘッダ266の暗号セグメントは、使用される暗号技術に関する対 拡した時代制候に加えてアイル機270を含む。

【0071】規則ブロック(すなわち、セグメント)2 69は、2組のアクセス規則271及び272を含む (規則の詳細は図示せず)。二つのユーザグループの各 ユーザグループに一方のアクセス規則の組が対応する。 規則プロック269は、使用される暗号技術に応じて、 ファイル鍵270、又は、その他の鍵のような鍵を用い て暗号化される。一実施例によれば、ユーザブロック2 67及び268の暗号セグメントのうちの一つは、ファ イル鍵270を取得するため、認証されたユーザ鍵で復 号化される。ファイル鍵270が暗号データ部の復号化 に適用される前に、規則プロック269はファイル鍵2 70で復号化される。アクセス規則は、次に、ユーザの アクセス特権と比較される。ユーザが保護文書へのアク セスを許可されていない場合、ファイル鎌は暗号データ 部の復号化に適用されあに、ユーザが保護文書へのアク セスを許可されている場合、ファイル鍵270は、暗号 データ部の復号化に適用される。

【0072】図2C. 1、図2C. 2及び図2C. 3 は、保護文書の例示的な構造に過ぎないことに注意する 必要がある。他の実施形態によれば、文書を復号化する ために必要なファイル鍵は、単独で暗号化され、ヘッダ の別個のプロックに維持される。ファイル鍵は、サブへ ッダのうちの一つが復号化されたときに(ファイル鍵は 維持されなくなる)、獲得可能になる。更に別の代替的 な実施形態の場合、一つ以上のフラグ若しくはメッセー ジは、保護文書のセキュリティ情報に収容され、フラグ 若しくはメッセージは、保護文書が保護されている程度 を示す。例えば、保護文書は、異なるアクセスレベルを 要求する通常文書、親展文書、秘密文書又は極秘文書と して分類される。従って、ファイル鍵及び/又はアクセ ス規則に関する暗号化の多数のレベルは、許可されたユ ーザだけが保護文書にアクセスできることを保証するた め利用される。このような説明の範囲で、他の実施形態 のオプションも実現可能であり、本発明の局面を分かり 難くすることを避けるため、個別には列挙しない。

【0073】図2Dは、アクセス規則を設定託しくは作成するため使用できるグラフィック・ユーザ・インタフェース(GUI)275の一例の説明図である。GUI 275は、ユーザが保護文書を片付けたとき、並びに、保護文書を指定された場所へ保存する準備ができたとき、又は、クリア文書書しくは新文書が指定された場所 へ収容される準備ができたときに作動及び/又は表示さ れる。一実施例によれば、指定場所の全データは、実質 的に類似したアクセス規則をもつ。厳密な実施形態に応 じて、GUI275は、指定された場所のデータにアク セスする必要のあるユーザを組み入れるため、中央サー バによって動的に生成若しくは制御される。GUI27 5は、ユーザが課そうとしているアクセス規則の決定が 容易になされるようにする。図2Dに示されるように、 選択されたユーザのグループは、アクセスリスト276 に加えるため選択される。アクション (動作、行動) 2 77は、指定場所のデータをアクセスする方法を決定す る。アクション277は、GUI275を使用して設定 してもよい。その結果として、アクセス規則を定義する パラメータは、グラフィック的に決定され、文書(例え ば、ヘッダのセキュリティ情報)に組み込むためGUI 277から集められる。一実施例において、アクセス規 則は、指定されたフォルダと関連し、オプションとして 暗号化された一時的ファイル(例えば、マークアップ言 語フォーマット)に維持される。文書が保護ファイルと してローカル記憶装置に書き込まれているとき、一時的 ファイルは、暗号部に添付することが可能である。

【0074】時には、ユーザは、予め定義されたアクセ ス規則の組をエクスポートしたり、インポートしたりす な必要がある。この場合、アクセス規則を含む一時的フ ァイルは、エクスポートされ、段ロードされ、別の装置 若しくはフォルダにインポートされる。アクセス規則の エクスポート/インポートによって、ユーザはスクラッ ナからアクセス規則を作成する必要がないので、ユーザ にとって使用である。

【0075】特定の場所若しくはフォルダのためのアク セス規則の組を設定する特徴の一つは、文書にアクセス する人、方法、とき、場所を指定せずに保護文書を作成 するためユーザに保護用機構を与えることである。図2 Eは、クリアフォルダ281と保護フォルダ282を含 むディレクトリ構造280の説明図である。クリアフォ ルダ281は、一般的に、システムファイルや、保護す ることが意図されていないファイルを格納する。保護フ オルダ282は、アクセスレベル毎に構成された多数の サブフォルダを含む。例えば、文書「従業員リスト」 は、レベルAのアクセス特権が与えられた全ての人によ ってアクセスされる。同様に、文書「製品マイルストー ン」、及び、「製品仕様」若しくは「製品スケジュー ル」は、フォルダ284に対してアクセスレベルBのア クセス特権が与えられ、フォルダ286に対してアクセ スレベルCのアクセス特権が与えられた人によってアク セスされる。同様に、作成文書は、フォルダ「設計チー ム2」に置かれた場合、アクセスレベルBまでのアクセ ス特権が与えられた人だけを許可する対応したアクセス 規則を用いて自動的に暗号化される。本実施例の場合、 アクセスレベルは、階層的であり、すなわち、アクセス レベルA認証のユーザは、アクセスAの項目だけではな く、アクセスレベルAの部分集合であり、アクセスレベ ルAよりも低いアクセスレベルBとCにもアクセス可能 である。

【0076】保護されるべき文書がユーザによって始動された時号化処理によって博号化される従来技術のシス みとは異なり、本発明における一つの特徴は、ユーザ に関する限りはユーザに気付かれないように、晴号処理 (すなわち、晴号化/復号化処理)を作動させることで ある。検言すると、ユーザは、文書が記憶装置に書き込 まれている間に暗号処理によって保護されていることに 気が付かない。

ティ特性 (保護、保護なし) に応じて、DSM302

は、晴号モジュール310を作動する。一実施例によれ ば、DSM302は、原則的にオペレーティングシステ ムの非常に一般的な入出力命令をサポートされる装置/ モジュールで理解できるメンセージに変換するデバイス ドライバと参数の点で顕似している。本発明が実施され OOSに応じて、DSMは、VxD(仮想デバイスドラ イバ、カーネル、又は、その他の適用可能なフォーマ ットとして実施される。前号モジュール310は、DS M302に収容されるか、又は、DSM302によって 制御され、保護文書が取り扱われるときに、動作のため 作動される。

【0079】 軟件中に、ユーザは、アプリケーション3 06(例えば、MS WORD, PowerPoint、又は、印刷)と 関連付けられた保護文書を測けする。アプリケーション 306は、実装可能ファイルシステム(IFS)312 にアクセスナるため、API(例えば、MS Windows (登録商間)において、Win32 APIによるForeateFile、 Common Dialog File Open Dialog)を呼ぶ保護文書 に作用する。間料(J要決がアプリケーション306からなされたことが検出された場合、この要求は、要求先 の保護文書にアクセスするため、適当なアフイルシステ ルドライバ(FSD)314 へ私気られる、同時に、晴 号モジュール310が作動され、認証されたユーザ鍵 は、要求された保護文書のヘッグを復身化するためロー かれに微速変数も取得される。時号へ少方が復り化さ れ、その中のアクセス規則がニーザのアクセス特権との 比較に合格したとき、ファイル機は保護文書のヘッダか ら取得され、明号モジュール310は、DSM302内 で暗号文書を復号化する。クリアコンテンツは、IFS マネージャ312を介してアプリケーション306 ペ 戻 される。例えば、アプリケーション306 ペ 戻 される。例えば、アプリケーション306 ペ 戻 アプリケーション306 が印刷ルールである場合、クリ アコンテンツは推定されたプリンタへ送られる。クリ アコンテンツは推定されたプリンタへ送られる。

【0080】「新」要求が検出された場合、すなわち、 保護文書が作成若しくは執筆された場合、ファイル鍵が DSM302で (例えば、暗号モジュール310によっ て) 生成され、このファイル鍵は、次に、作成中の文書 のコンテンツを暗号化するため使用される。ローカル記 億装置が常に暗号文書を保持することを保証するため、 処理若しくは作成されている文書内のどのようなコンテ ンツがDSM302のファイル鍵で暗号モジュール31 0を用いて暗号化されているとしても、毎回、「書き込 み」要求 (例えば、Microsoft Wordの「保存」 コマン ド) がユーザによって手動で行われ、或いは、アプリケ ーション306若しくはOS304によって自動で行わ れる。「閉じる」要求がなされたとき、ファイル鍵は、 ユーザが適用したあらゆるアクセス規則を含むヘッダに 保持される。ヘッダは、次に、認証されたユーザ鍵で暗 号化され、文書は、記憶装置308 (例えば、フォル ダ、若しくは、指定ロケーション) に記憶するため適当 なFSD (例えば、314) へ送信される前に暗号文書 に添付される。

【0081】別の一実施例では、ProcessIDプロパティ として知られているオペレーティングシステム (OS) アクセスは、(AppActivateメソッドへの引数として) アプリケーションを作動するため使用される。パラメー タProcessIDは、アプリケーションを識別し、そのアプ リケーションのイベントハンドラは、種々のファイルシ ステムコンポーネントへのアクセスを調停する役割を担 う実装可能ファイルシステム (IFS) マネージャ31 2へのOSアクセスを継続するため、必要なパラメータ を取る。特に、IFSマネージャ312は、ファイルを 開く(オープン)、閉じる(クローズ)、読み取る(リ ード)、書き込む (ライト) などのプロセスのためのエ ントリーポイントとして機能するように構成される。一 つ以上のフラグ若しくはパラメータを伝達することによ り、このアクセスは、DSM302を作動する。アプリ ケーションによってアクセス中の文書が通常(保護無 し) である場合、文書は、一つのファイルシステムドラ イバ (FSD) (例えば、FSD314) から入手さ れ、DSM302を介して伝達され、次に、IFSマネ ージャ312を経由してアプリケーションにロードされ る。これに対して、アプリケーションによってアクセス される文書が保護されている場合、DSM302は、暗 号モジュール310を作動し、アクセン規則を取得するため、認証されたユーザ線の取得では、アクセス特権がアクセン規則を充大十場合、保護文書の附号データ部を暗号器によって復号化するため、ファイル鍵が獲得される。その結果として、クリアモードのデータ部又は文書は、1FSマネージャ312を介してアブリケーションにロードされる。

【0082】一実施例によれば、DSM302は、動的 リンクライブラリ (DLL) のように構築されたファイ ル内のローカルディスク (例えば、図1Dの記憶装置1 36) に常駐し、典型的に、SYS又はIFS拡張子を もち、システム初期化中にロードされる。DSM302 がインストールされ、初期化された後、カーネルは、フ ァイルオープン、リード、ライト、シーク、クローズな どの論理要求に関してDSM302と通信する。IFS マネージャ312を介して、FSD314は、これらの 要求を、それ自体のボリュームで見つけられる制御構造 及びテーブルを用いて、セクタリード及びライトの要求 に変換し、その要求のため、File System Helpers(FsHl ps)と称される特殊なカーネルエントリーポイントを呼 び出す。カーネルは、セクタI/〇の要求を適当なデバ イスドライバへ渡し、その結果(例えば、要求された文 書) をFSD314へ返す。FSD314から、要求さ れた文書が保護処理されている旨の結果を受信した後、 DSM302は、保護文書のアクセス規則によって許可 されているならば、文書を復号化するため、内部の暗号 モジュール310を作動する。

【0083】図4Aは、本発明の一実施例により作成された文書を保護する処理40のフローチャートである。ステップイ02で、ブラン文書がユーザによって選択者しくは作動されたオーサリングアブリケーションによって開かれるか、若しくは、作成される。分ましい、少理によれば、ユーザは、アクセス規則の組を用いて既に設立されたフォルグに文書を保存する。ステップ404で、所定のアクセス規則の組が受け取られる。上述の通り、アクセス規則は、望ましいアクセス規則、ユーザアクセス特権のデフォルト、成いは、個別に作成されたユーザアクセス特権を含む予め作成されたファイルのインボートによって取るしてあった。

【0084】ステップ406で、 泉窓時号鍵(すなわち、ファイル鉄)が文書用の時号モジュールから生成され、典型的に、一般的に通常のユーザがアクセスできない一時ファイルに格納される。一時ファイルは、保護文書が(例えば、アブリケーションからの「閉じる」コマンドで)終了したときに、自動的に消去される、ステップ408で、文書をローカル記憶装置へ書き込む要求がなされたかどうかを調べるため文書が検査される。このような要求が検出された場合(この要求は、ユーザが手動で行う場合や、オーサリングツール若しくはOSが定

期的に行う場合がある)、文書は、ステップ410でフ ァイル鍵を用いて暗号化される。本発明の特徴の一つ は、保存された文書が、たとえ、処理中(例えば、作成 中、編集中若しくは改訂中) であっても、常に記憶装置 内で暗号化されている点である。ユーザが文書を終了し たとき、「閉じる」要求は、文書を閉じるため有効にさ れる。ステップ412で、このような要求が検出され る。このような要求が取得されると直ぐに、保護パージ ョンの文書が記憶装置に書き込まれる。ステップ413 にいおいて、アクセス規則及びファイル鍵が、認証され たユーザ鍵で暗号化されたセキュリティ情報に収容され る。実施形態に応じて、フラグ若しくは署名、及び、セ キュリティ情報がヘッダに収容される。或いは、ヘッダ は、フラグ無しのセキュリティ情報を収容してもよい。 ステップ414で、ヘッダは、ステップ410からの暗 号文書に添付され、次に、保護文書は、ステップ418 で記憶装置に収容される。

【0085】上述の通り、保護文書は、時号セキュリティ情報を含むヘッダと、時号データ部(すなわち、時号 変書)の二つの時号部により構成される。この保護文書 の二つの部分は、ファイル健とユーザ雌の2個の異なる 健で失れに暗号化される。或いは、二つの暗号部は、ス テップ416において、別の難で、者上くは、同じユー ザ鍵を使用して)、再暗号化してもよい。

【0088】 特定のユーザ者しくはユーザのグループ体 に、多数のアクセス規則の組が存在する場合、ステップ 413における暗号アクセス規則は、他の暗号アクセス 規則の組と共に、図2C.2に示されるような規則プロ ック内に一体化されることがわかる。このようにして、 ユーザ者しくはグループに影響を与えないが、他のユーザ 若しくはグループは、おそらく、更新パージョンの暗号 文書を見ることができる。

【0087】図4Bは、アクセス規則を取得する処理4 30の一例のフローチャートである。処理430は、図 4Aのステップ404で実行され、文書保護処理が容易 に行えるようにする。ユーザに対する負荷を少なくする ため、本を則は、後述のように、1回限りの認証機構を 提供する。この認証機構は、ユーザ認証が保養支書への アクセス毎に要求される従来技術のシステムとは著しく 相違している。動作時に、一旦、ユーザが保護文書への アクセスを設証されると、ユーザの認証は必要ではなく なる。また、ユーザの認証後は、ユーザは、再認証を受 けることなく、他の保護文書へアクセスすることが可能 である。

【0088】一般的に、ユーザが保護文書にアクセスで きるようになる前に認証されなければならない少なくと も二つの状況が考えられる。第1の状況では、クライア ント装置はネットワーク(例えば、LAN)に接続さ れ、クライアント装置のユーザは、クライアント装置

最初に使用するときに、自分の資格情報を提供すること によって自分を認証する必要がある。一般的に、資格情 報は、ユーザ名とバスワードの組である。ユーザが登録 済みであり、与えられた資格情報がサーバ内のユーザの 識別情報と適合するならば、ユーザは認証される。ユー ザが認証されると、ユーザに関連したユーザ鍵が有効に されるか、又は、認証される。ユーザは、クライアント 装置を使用できるようになり、次に、保護文書にアクセ スする。他の実現可能な資格情報は、例えば、クライア ント装置に装備された専用装置から獲得できる指紋、音 声などのようなユーザの生物測定情報を含む。このよう た装置の一例は、CA 94063、Redwood City, Suite 301、 805 Veterans Boulevard所在のDigitalPersonaインコ ーポレイテッドからの指紋センサである。ユーザの生物 測定情報が捕捉されたとき、ユーザの主張する権利を検 証することができる。実施形態に応じて、ユーザ鍵は、 局部的に保存しても、遠隔的に取り出してもよい。何れ の場合も、ユーザ鍵は、認証される前、ユーザ鍵に起こ り得るハッキングを阻止するため、好ましくは、解読で きないフォーマットである(例えば、ユーザと関連した パスフレーズで暗号化若しくはスクランブル処理されて

【0089】ユーザの認証、又は、ユーザの生物規定情報は、ユーザ館を有効とする、獲得する、痰いは、認証するため使用される。その結束として、クリア形式で認証されたユーザ雑は、ユーザが任意の保護文章にアクセスするため容易に利用できるようになる。第2の状況では、ネットワークに接続されたクライアントを置のユーザが保護文章の要求収扱に実行する前のある全てを許容することができる。保護文章への要求の場合、ユーザ認証処理が呼び出される。

【0090】再度、図4Bを参照するに、ユーザ認証処 理が呼び出され、サーバ (例えば、サーバ104若しく は106)への通信はステップ432で検査される。サ 一バへの利用可能な通信が検出されなかった場合、すな わち、クライアント装置がネットワーク上に存在しない か、サーバが停止しているか、或いは、他の原因がある 場合、ユーザには、少なくとも3通りの選択の幅が与え られる。第1にユーザは、公開鍵が入手可能であるか、 若しくは、クライアント装置に維持されている場合、ス テップ434で、保護されていない文書だけにアクセス するか、又は、保護文書を生成することが可能である。 第2に、ユーザは、サーバとの通信の試みを継続するこ とができ、この場合、処理430は、保護通信リンクが 確立されるまでステップ432へ戻る。第3に、ユーザ は、本発明によって提供される別の特徴であるオフライ ンアクセスを巧く利用する。つまり、ユーザがクライア ント装置上でアクセスする保護文書の数は制限されてい る。詳細については後述する。

【0091】安全なリンク(できれば、HTTPS、V

PN、SSLを経由する)がクライアント表面とサーバーの間に確立された場合を考える。処理430は、ステップ436〜進み、ユーザ及び/又はクライアント装置自体を認証する必要がある。一部のケースでは、保護文書は、許可された装置からのユーザだけによってアクセスされることが優認される必要がある。したかって、このようなケースでは、ユーザと、ユーザが保護文書にアクセスするた時のクライアント装置と、を認証する必要がある。

【0092】エーザに関する限り、ユーザは、検証されるべき自分の資格情報(例えば、ユーザネ/パスワード)を提供する必要がある。ユーザがサーバによって認証された後、クライアント装置を認証する必要がある。ユーザが1台以上の指定されたローカル・コンピュータル・同様定されたローカル・コンピュータからの保護文書だけにアクセスすることを保証するため、ユーザが保護支護にアクセスする指定となり、エーザが保護支護にアクセスする指定となったが、ユーザが保護支護にアクセスする指定とローカル・コンピュータのうちの1台を使用するかどうかを決定する。動作中に、ステップ436で、

1) このクライアント装置が保護文書にアクセスするため使用できるかどうか並びに、

2) クライアント装置とユーザの組み合わせが有効であ るかどうかを決定するため、クライアント装置の識別子 (例えば、ネットワークカードからの番号) がサーバに よって検査される。この検査処理が成功したとき、処理 430はステップ438〜進み、さもなければ、ユーザ は、ステップ434で保護されていない文書だけに対し で作業を行う。

[0093] ユーザに関連したユーザ鍵はステップ43 8で認証される。この時点で、ユ^ザは、保護文書にア クセス可能である。確実に、ユーザの対応したアクセス 特権と、保護文書のアクセス規則は、ユーザが保護文書 を開くことができるかどうかを、最終的に決定する。

【0094】ユーザと、このユーザが使用するクライア ント装置が、それぞれ、認証若しくは検証された後、ユ ーザ鍵が有効な状態になる (例えば、使用する準備が整 う。)。ユーザ鍵は、解読できないフォーマットで新た に生成されるか、若しくは、保存される。ユーザ認証処 理は、容易に使用できる形式でユーザ鍵を取得するか、 及び/又は、ユーザ鍵をクライアント装置に与える。 【0095】ユーザが保護文書にアクセス中、若しく は、保護文書を編集中である場合を規定する。ステップ 440で、管理者によって最初に設定されたユーザアク セス特権が有効状態にされ、このユーザアクセス特権 は、ユーザが保護文書にアクセスすることができると き、場所、及び、種類を決定する。同様に、保護文書を 格納する特定のフォルダに対するデフォルトアクセス規 則は、ステップ442において、閲覧のため利用可能に され、或いは、収集される。このデフォルトアクセス規 則は、ユーザによってアクセスされるか、作成される暗 号文書へ最終的に (暗号フォーマットで) 添付される一 時ファイルに保存することができる。

【0096】図4Bにおける処理43の形明は、サーベと連動して形成されたユーザ部証処理に基づいている。しかし、当業者に明らかであるように、この説明はユーザ部証を実行するための他の手段に容易に適用される。例えば、ユーザ連は、上述の通り、ユーザの生物別定情報によって認証、検証、戻いは、散得よのいま、取り、

【0097】図4Cを参照するに、一実施例による保護 文書アクセス処理450のフローチャートが示されてい る。これは、図3と併せて理解されるべきである。ステ ップ452において、アプリケーションは、指定された 文書と共に始動される。例えば、WINWORD. EXEがファイ ル名xyz. docのファイルを開くため作動される。上述の 通り、OSからのハンドラは、アプリケーションを識別 し、OSに入り、ステップ454でIFSマネージャが 呼び出される。 IFSマネージャはステップ 456でD SMモジュールを作動し、同時に、IFSマネージャ は、ステップ458で、選択された文書を記憶装置から 取得するためハンドラをパスする。選択された文書はD SMモジュールを通過するので、選択された文書は、ス テップ460で、保護されているか、保護されていない かが判定される。一般的に、選択された文書の保護特性 を検査するため少なくとも2通りの方法がある。考えら れる第1の方法は、DSMモジュールが文書の先頭のフ ラグを捜すことである。上述の通り、一部の保護文書で は、所定のデータの組のようなフラグが、アクセス対象 の文書が保護されていることを示すためにヘッダに配置 されている。このようなフラグが見つからない場合、処 理450はステップ470へ進む。すなわち、選択され た文書は、保護されていないと考えられ、DSMモジュ ールを通過することが許可され、IFSマネージャから アプリケーションヘロードされる。考えられる第2の方 法は、DSMモジュールが保護文書のヘッダを探すこと である。保護文書の場合、ヘッダが暗号データ部に添付 される。ヘッダのデータフォーマットは、保護されてい ない文書と比較すると、不規則であるべきである。DS Mモジュールが、アプリケーションによって要求される ような不規則なデータフォーマットは選択された文書に 存在しない、と判定した場合、この処理450はステッ プ470〜進む。すなわち、選択された文書は、保護さ れていないと考えられ、DSMモジュールを通過するこ とが許可され、IFSマネージャからアプリケーション ヘロードされる。

【0098】ステップ460において、選択された文書 が本当に保護されていると判定された場合、処理450 はステップ462へ進み、ヘッダ又はヘック外のセキュ リティ情報は認証されたユーザ鍵で復号化される。ステ ップ464で、復号セキュリティ情報外のアクセス規則 が取得あれる。ステップ466で、アクセス規則は、 ーザに関連したアクセス特権と比較される(照合される)。。原合に失敗した場合、すなわち、ユーザが特定の文書にアクセスすることを許可されていない場合、通知古しくは警告メッセージが15 M モジュールによっては、ステップ 46 7でユーザに提示される。或いは、アプリケーション自体が選択された実費のオープンに失敗したときに警告メッセージを表示してもよい。この照合に合格した場合、すなわち、ユーザが特定の文書へのアクセンを許可されたとき、ファイル機は、ステップ 46 8 でセキュリティ情報から取得され、選択された(保護) 文書の研号データ部を、D S M モジュールによって作動された場合をジェールでな号化するため使用される。その結束として、ステップ 47 0 において、後り文書又は選択された文書のクリアコンテンツが 1 F Sマネージャからアブリケーションへロードされる。

【0099】図5Aを参照するに、1台以上のプロセッ サ501によって実行可能であるサーバ・モジュール5 02がメモリ空間503に搭載されたサーバ装置500 の機能ブロック図が示されている。サーバ装置500 は、ネットワーク上のサーバ500及び他の装置と、ロ ーカル記憶空間505との間での通信を容易に行わせる ためのネットワーク・インタフェース504を含む。サ ーバ・モジュール502は、本発明の一実施例の実行可 能なパージョンであり、実行されたとき、本祭明で熟考 された特徴/結果を生じる。一実施例によれば、サーバ ・モジュール502は、管理インタフェース506と、 アカウント・マネージャ508と、ユーザ鍵マネージャ 510と、ユーザ・モニタ512と、ローカル・サーバ ・マネージャ514と、パートナー・アクセス・マネー ジャ516と、アクセス報告マネージャ518と、規則 マネージャ520とを具備する。

【0100】管理インタフェース506について 名前から分かるように、管理インタフェース506は、 システム管理者がユーザを登録し、夫々のアクセス特権 をユーザに許可することを容易に行わせ、全てのサプモ ジュール、又は、その結果が初期化され、更新され、管 理されるサーバ・モジュールへのエントリーポイントで ある。一実施例において、システム管理者は、種々のア クティブフォルダー、記憶ロケーション、ユーザ若しく はユーザのグループのための階層アクセスレベルを設定 する。例えば、図5B. 1に示されるように、異なるユ ーザには、異なるアクセス特権が割当てられる。ユーザ Aは、任意の保護文書へのアクセス特権が与えられた幹 部若しくは支店長である。ユーザBはアクセス特権が制 限され、ユーザグループCの全てのメンバは同じアクセ ス特権を共用する。特権には、関く、編集する、書き込 む、印刷する、コピーする、ダウンロードする、或い は、その他の特権が含まれるが、これらの例に限定され るものではない。他の特権の例には、他のユーザのアク セス特権の変更、一つ以上のロケーションからの保護文

書へのアクセス、前に設定されたものとは異なるフォル ダ用のアクセス規則の組の設定などが含まれる(これら は、おそらくシステム管理者が行う。)。ユーザに割り 当てられたそれぞれのユーザIDを用いることによっ て、全ユーザのマネージメントが容易になる。特に断ら ない限り、ユーザ若しくは対応したユーザIDは、人で あるユーザ、ソフトウェアエージェント、ユーザのグル ープ、及び/又は、ソフトウェアエージェントのグルー プを識別するため互換的に使用される。保護文書にアク セスすることを要求するユーザだけではなく、ソフトウ ェアアプリケーション又はエージェントは、フォワード を進めるため保護文書にアクセスする必要の生じる場合 がある。従って、特に断らない限り、「ユーザ」という 用語は、必ずしも人を意味するとは限らない。一般的 に、保護文書にアクセスするユーザには、保護文書中の 暗号ヘッドを解読 (復号化) させることができるユーザ 鍵が関連付けられる。ユーザ鍵の期限切れ、若しくは、 再発行は、システム管理者によって始められる。一実施 例によれば、管理インタフェース506は、認証された システム管理者又は運営者が実行すべき様々なタスクに 対する選択範囲を提示するユーザ・グラフィック・イン タフェースである。

【0 1 0 1】アカウント・マネージャ 5 0 8 について 原則的に、アカウント・マネージャは、全整鉄ユーザ と、各登鉄エーザのアクセスが構造、そして、おそらく 対応したユーザ鍵 (例えば、秘密鍵及び公開鍵)とを保持するデータベース、者しくは、データベース 5 0 7 で例えば、ボラクルデータベース)へのインタフェース である。動作時に、アカウント・マネージャ 5 0 8 は、ユーザがサーバ 5 0 0 にログオンしたときにユーザを設置し、ユーザが具在の場所(レアーション)から保護変 書にアクセス可能であるかどうかを判定する。一般的に、アカウント・マネージャ 5 0 8 では、全業がその企業のユーザを増加することができる。

【0102】ユーザ鍵マネージャ510について このモジュールは、組織のユーザ毎に健のコピーを持ち 続けるように構成される。一実施例によれば、ユーザ鍵 マネージャ510は、鍵を獲得するために作動されるも のではない。ある状況では、鍵は、クライアント装置内 の鍵が改竄されるか、若しくは、保護文書にアクセスす るアクセス特権を与えられたユーザがこれ以上通用しな くなるケースにおいて、保護文書にアクセスするためシ ステム管理者によって獲得される。オプションとして、 ユーザ鍵マネージャ510は、セキュリティ上の理由か ら一部若しくは全部の鍵を失効させるように構成され る。ある種のケースでは、ユーザは組織から離れ、対応 したユーザ鍵はユーザ鍵マネージャ510内で手入力で 失効させられる。別のケースでは、ユーザの鍵は、長期 に亘って使用され、ユーザ鍵マネージャは、旧いユーザ の鍵を失効させ、旧いユーザの鍵を新たに生成された鍵 で置換する。このような配換は、ユーザに気付かれない ようにして行われ、新しい鍵は、ユーザが次にログオン したときからクライアント装置にアップロードされる。 別の実施例によれば、ユーザ級マネージャ510は、ユ ーザ毎に延売酸と公開鍵を持ち続ける。公開鍵は、ヘッ ダのセキュリティ情報を復号化するため使用さ れる。図5B.2は、アカウント・マネージャ508と 総働してユーザ鍵マネージャ510によって保持し続け られた表の一例の説明図である。

【0103】ユーザ・モニタ512についてこのモジュールは、ユーザの要求及び居所を監視するため構成される。乗型的に、ユーザは、1箇所以上の指定ロケーション、若しくは、ネットワーク接続されたコンピュータから保護文書にアクセスすることが許可されら、コーザは、16万分を保護文書にアクセスすることが許可されている場合(例えば、ロケーション若しくはネットワーク接続されたコンピュータ以外からのアクセスが許可されている場合)、ユーザ・モニク512は、ユーザが正登録がみロケーション又はコンピュータのうちの一つから一つのアクセン権順だけを与えられることを保証するように構成される、その上、ユーザ・モニタ512にアセス特権の更新を定期的に押し進めるか、又は、アクセス特権の更新を定期的に押し進めるか、又は、アクセス特権の更新を定期的に押し進めるか、又は、アクセス特権の更新を定期的に押し進めるか、又は、アクセス特権の更新を定期的に押し進めるか、又は、アクセス特権の更新を定期的に押し進めるか、又は、アクセス特権の更新を定期的に押し進めるか、又は、アクセス

【0104】ローカル・サーバ・マネージャ514について

このモジュールは、所定のロケーション、又は、所定の ユーザのグループのために機能するローカル・サーバの ため適切なローカル・モジュールを配布する役目を果た すように設計される。一実施例によれば、ローカル・サ ーバ・マネージャ514は、サーバ500で実行される サーバ・モジュール514の一部又は全部を複製し、複 製されたコピーを全てのローカル・サーバに配布する。 その結果として、ユーザは、単一の中央サーバ、すなわ ち、サーバ500の認証を受けることなく、ローカル・ サーバが対象とするネットワーク施設内のどこからで も、保護文書にアクセスすることができる。別の実施例 によれば、ローカル・サーバ・マネージャ514は、サ ーバ500で実行されるサーバ・モジュール502の-部を複製し、対応したローカル・サーバへ配布する。こ の実施例の場合、各ローカル・サーバは、サーバ・モジ ュール502から個別に作製された複製を具備する。ユ ーザに十分に高いアクセス特権が与えられている (例え ば、2箇所以上のロケーション若しくは2台以上のコン ピュータからのアクセスが許可される) とき、ユーザ・ モニタ512は、ユーザがあるローカル・サーバによる サービスを受ける最初に構成されたロケーションから、 別のローカル・サーバによるサービスを享受する別の許 可されたロケーションへ移動したことを検出することが できる。 通知の後、ローカル・サーバ・マネージャ51 4 は、ユーザが新たに連絡を取ったローカル・サーバの ためのローカル・モジュールを再構成するように設定される。 すなわち、ユーザは、新たに連絡を取ったローカル・サーバにユーザとして追加される。 ユーザが組織内の何処に居るかとは無関係に、同時には1台のコンピュータからしかアクセスできないことが要求される場合、ローカル・サーバ・マネージャ514は、ユーザが前に連絡を取っていたローカル・サーバのためのローカル・モジュールを再構成することが可能である。その結果として、ユーザは、そのユーザが前に連絡を取っていたローカル・サーバから削除される。

【0105】パートナー・アクセス・マネージャ516 について

これは、非従業員のアカウントを管理するための特殊モジュールである。非従業員は、コンサルタントがある権 の保護支難にアウセスすることを要求するビジネスに対するコンサルタントでもよい。パートナー・アクセス・マネ・ジャ516に、サーバのモジュールに 従って動作するが、パートナー・アクセス・マネージャ516によって直接管理されているようなユーザに付加 的な制物を加える。あるアブリケーションでは、パートー・アクセス・マネージャ516に、コンサルタントとの契約が終了したとき、コンサルタントのための難又 に繋べアを失効させるため、ユーザ္はマネージャ510への要求を作成する。

【0106】アクセス報告マネージャ518についてこのモジュールは、起こり得るアクセス行動を記録者しくは追跡するらに設定され、主として、クライアント装置で実行されるクライアント・モジュールルと共に機能する。アクセス報告マネージャ518に、好ましくは、システム管理者によって作動され、アクセス報告マネージャ518に集められたコンテンツは、システム管理者とは権限のある人だけによってアクセスをれる。

【0107】規則マネージャ520について一般的に、規則マネージャ520は、様々なアクセス規則の執行機構である。一局而によれば、規則マネージャ520は、iジークタイプ(例えば、Microsoft Word(登録高牌))、ii)グループユーザ又は個人、iii)適用権利、及び、io)アクセス規則の別間に基づいて規則を指定するよう構成される。典型的に規則の組はポリシーである。ボリシーは、許可状態にすること、禁止がしまってもこと、気び、取り消すことが可能である(例えば、1万至2レベル)。規則マネージャ520によっで管理されるボリシーは、ログインプロセス中に(ユーザが認証された後に)クライアント装置にグウンロードされ、動的に更新される。更に、それぞれのボリシーは、動的に更新される。更

(すなわち、保護文書を保存するため指定された場所)と関連付けられる。これらのオリシーは、クライアント装置にダウンロードされ、更新される。簡単なオリシーは、文書に埋め込まれ、文書を用ポリシーを与える。一文施例によれば、ヘッダは、ローカル・サーバによってクライアントから取得され、ヘッダからアクセス規則が取り出される。様如ネージャ510は、ヘッダの暗号セネリティ情報を復分化するため呼び出される。規則マネージャ520は、セキュリティ情報からのアクセス規則を解析し、保護文書がユーザによってアクセス可能であるかどうかを判定オペプアクセス規則をエーザのアクセス特権と評価又は比較かるため呼び出される。評価又は比較が成めしたとき、ファイル機は取り出され、クライアント〜返送される。

- 【0108】前、図5人のサーバ・モジュール502 は、本発明の一実施例による一部の例示的なモジュール を列挙しているが、本発明を実施するためには、必ずし もサーバ・モジュール502の全でのモジュールを組み 込まなくてもよい。記載された率項から当業者には明ら かであるように、モジュールとモジュールの変形の様々 な組み合わせは、本発明の精神を逸脱することなく、本 発明において勤考された種々の望ましい機能、利益及び 効果を違波する。
- 【0109】図5B.3を無所するに、ユーザ離を更新する処理510のフローチャートが示されている。上述の如く、ある種のケースでは、ユーザ離の別限を終了させること、及び、失効したユーザ離を新しいユーザ離で、現が、ユーザに気付かれることなく進められる。オブションとして、出ーザは、自分のユーザ酸の更新が通知される。一般的に、ユーザは、自分のユーザは関連で表す。として、おいたがので、ステンでは、生きない。カーボーが、カーボ
- 【0110】 衰いは、銅線又はシステム管理者は、失効 したユーザ鍵を新しいユーザ鍵で置換するため、例え ば、6ヶ月単位で、マネージメント下のあらゆるユーザ 鍵の開展切れのタイムテーブルを設定することができ る。ステップ512において、この処理は時限要求を符 ち受ける。
- 【011】 何れのケースでも、処理510がステップ 511若しくはステップ512からの要求で進行させら れるとき、ステップ514において、サーバ・モジュー ルの戦マネージャは、対象にされているユーザ艦又は疾 し求められているユーザ艦を調べるため参考にされる。 対象の軽が取得されたとき、対応した新しい戦が暗号技

術によってステップ516で生成される。 - 実施例によれば、使用される暗号は、保護文書のヘッダを暗号化/ 低男化するためクライアント・モジュールで使用された 暗号と同一であるか、又は、実質的に同一である。これ により、新たに生成されたユーザ鍵が、クライアント装 硬で利用可能であるときに使用できることが保証され る。別の実施例によれば、ユーザに関連した鍵のペアが 更新される。2個の難は、サーバに保持され、決してサー 一パから外に出されないので、適当な暗号がユーザ鍵を 更新する用途に適用可能である。

【0112】ユーザ鍵が置換される実際の状況及び実施 形態に応じて、新たに生成された鍵は、鍵マネージャに 留め置かれるか、又は、次に対応したユーザがクライア ント装置からログオンしたときにクライアント装置へ引 き渡される。ステップ518において、処理510は、 新たに生成された鍵をサーバ側に残すか、又は、クライ アント側にダウンロードされるかの決定を待つ。新たに 生成された鍵をサーバに維持することが決定された場 合、処理510はステップ520へ進み、新しい鍵は、 同じユーザと関連付けられる。次にユーザがサーバにロ グオンしたときに、新たに生成された鍵をユーザへ引き 渡すことに決定された場合、処理510はステップ52 2へ進む。ステップ522において、処理510はユー ザからの連絡(接触)を待つ。上述のように、ユーザ は、保護文書へアクセスする必要があるとき、クライア ント装置からいつでもログオンできる。このような連絡 が生じたとき、サーバは、自分が資格保持者であること を裏付けようとするユーザから資格情報を受け取る。ユ ーザが認証された後、新しい鍵は、ステップ524で資 格情報を用いて暗号化される。資格情報は、認証を要求 するときユーザによって与えられ、ユーザ名とパスワー ドの組、又は、ユーザの生物測定的特徴(例えば、指 紋)を含む。どのような暗号が使用されるかとは無関係 に、新たに生成された鍵は、ステップ526において、 クライアント装置へアップロードされるか、又は、伝送 される。暗号化された新しい鍵を受信した後、クライア ント装置は、ステップ528において、新しいユーザ鍵 が保護文書にアクセスするため、又は、文書を保護する ため容易に利用できるようにするため、暗号化された新 しい鍵を復号化する状態になる。一部のケースでは、ク ライアント装置のクライアント・モジュールは、指定さ れたフォルダ内で、旧いユーザ鍵で原始的に暗号化され たヘッダを有する利用可能な全保護文書を調べる(スキ ャンする) ようにスケジューリングされる。これらの文 書は、保護文書が本当に保護されていることを保証する ため、新しい鍵を用いて再度暗号化される。好ましい一 実施例によれば、ユーザ鍵の更新は、ユーザに関する限 り、気付かれないように実行することができる。換言す ると、ユーザは、処理510が行われていること、並び に、新しい鍵がインストールされたことに気が付かな

W.

【0113】図5B.4を参照するに、本発明の一実施 例に従って保護文書にアクセスするサーバ支援処理53 0のフローチャートが示されている。処理530のわ では、図4を参照して説明する。処理530の特徴のう ちの一つは、後述されるように、ユーザ鍵(すなわち、 秘密数及び必開鍵)が、競校生成したサーバから外に出 ないことであり、これにより、難のセキュリティのレベ ルが向上する。

【0114】ユーザがクライアント装置から保護文書に アクセスしようとし、アクセス制御マネージメントを動 かすサーバ (例えば、サーバ500) によって認証され た場合を想定する。保護文書が選択されたとき、図3の 文書保護用モジュール (DSM) 302は、保護文書内 のセキュリティ情報にアクセスするためユーザ鍵が要求 されることを判定する。本実施例によれば、DSM30 2は、保護文書からヘッダを分離し、そのヘッダをサー バへ送信するように構成される。 ステップ532におい て、このようなヘッダがクライアント装置から受信され る。後述のように、ヘッダは、暗号形式のセキュリティ 情報を含む。ステップ534において、ユーザと関連し た秘密ユーザ鍵が取り出される。秘密ユーザ鍵は、例え ば、鍵マネージャから取り出される。ヘッダ内の暗号セ キュリティ情報は、次に、ステップ536において、取 り出された秘密ユーザ鍵で復号化される。その結果とし て、この保護文書用のアクセス規則はステップ538で 獲得される。

【0115】同時に、ユーザのアクセス特権がステップ 540で取り出される。アクセス特権は、例えば、アカ ウント・マネージャから取り出される。アクセス特権と 文書のアクセス規則が与えられた場合、アクセス権が許 可され得るかどうかを決定するため、ステップ542に おいて、評価が行われる。ユーザのアクセス特権がアク セス規則に応じたアクセスを許可しない場合、処理はス テップ544へ進む。ステップ544において、クライ アント装置へ転送するためのエラーメッセージが生成さ れ、これにより、ユーザは、自分のアクセス特権が選択 された文書にアクセスすることを許容しないことを知 る。しかし、他方で、ユーザのアクセス特権がアクセス 規則に従ったアクセスを許可する場合、処理はステップ 546へ進む。ステップ546において、セキュリティ 情報内のファイル鍵が取り出される。ステップ548に おいて、ファイル鍵はクライアント装置へ転送される。 ファイル鍵を受け取った場合、DSM302は、選択さ れた文書の暗号データ部を復号化するため暗号モジュー ル310を作動する。

【0116】図5B、5は、本発明の一実施例による文 書保護のサーバ支援処理550のフローチャートであ る。処理550について、図3を参照して説明する。ユ ーザは文書を仕上げた直後であり、文書を保護すること を決定した場合を考え、文書を保護するために考えられる一つの方法は、上述のように、プリセットされた指定フォルが、又は、アウエス規則の組と関連付けられた 指定フォルグにその文書を収容することである。 換言すると、フォルグ内の全文書は、実質的に同じアクセス規 即が与えるれる。

【0117】したがって、DSM302が中勤され、DSM302は、次に、晴号モジュール310を作動する。文書が始めて保護処理される場合、晴号モジュール310は新しいファイル機を生成する。ファイル機が既に存在する場合、乗空的に、晴号モジュール310は、安東されない限り、新しいファイル機を生成とない。処理550が開始する前に、ユーザは認証され、クライアント装置とサーバの間のリンクは確立されている場合を規定する。

【0118】クライアント装置からステップ552でフ ァイル鍵を受信した後、ユーザに関連した公開ユーザ鍵 が、ステップ554で、例えば、鍵マネージャから取り 出される。文書用のアクセス規則は、ステップ556で 取得される。上述の如く、アクセス規則は多数の方法で 取得することができる。考えられる一つの方法は、クラ イアント装置から直接的にアクセス規則を受け取ること である。考えられる別の方法は、文書がシステムによっ て設定されたフォルダに終納されている場合に、局所的 に規則マネージャからアクセス規則を取得することであ る。アクセス規則及びファイル鍵が与えられた場合、ス テップ558でセキュリティ情報を形成することが可能 になる。セキュリティ情報は、ステップ560で、公開 ユーザ鍵を用いて暗号化される。図2C.2に類似した 一実施例によれば、アクセス規則及びファイル鍵は、規 則プロック内に既に他のセグメントが存在する場合、セ グメントに配置される。

【0119】 ステップ562に払いて、文書用のヘッグ が生成される。実施形態に応じて、ヘッダは、晴号化さ れないその他の情報(例えば、フラグ)を含み得る。或 いは、現在ユーザを含むユーザブロックがヘッダに追加 される。ヘッダは、ステップ565でクライアント装置 へ転送され、クライアント装置では、ヘッダは、保護文 書を生成するため、時号デーク部に添付されるか、又 は、晴号データ部と一体化される。尚、処理550は、 保護文書が改訂され、記憶装置に保存されるときにも適 用可能である。

【0120】図5Cは、ローカル・サーバ装置570の 機能プロック図である。ローカル・サーバ装置570 は、一般的に、図5Aに示された多数の部品については、 本発明の局が分かり繋くなことを避けるため、練返 して説明しない。図5Cに示されるように、ローカル・ サーバ装置570は、図5Aのサーバ・モジュール50 2の完全を複数又は部分的と複数となるように、記定され たローカル・モジュールを アシールル テジュールを 実行する。本築明の特徴の一つとして、ローカル・モジュールを アラは、 図5 Aの甲央サーバ50 のによって遊行される集中アクセス制御マネージメントの船頼性、 種実性、 及び、 拡張性を提供する。このため、アクセス制御マネージメントの船卵を失うことなく、 必ずしも全ての認証要求を 1ヶ所の中央ポイントで取り扱う必要がなくなる。本発明の別の特徴として、ユーザは、中央サーバがクフェスクションが利用できない場合、 影響されない。 多数のローカル・サーバが使用され、各ローカル・サーバがへのコネクションが利用できない場合、 影響されない。 多数のローカル・サーバが中が一が、モジュールの模製を有するサービスの信頼性は、 著しく改善される。ユーザが保護文書・アクセスすることを確望し、 認証され母なの可能性は、 最初に対象もから記述する。エーザが保護文書・アクセスすることを確望し、認証され母ない可能性は、最初に対象もの言葉といる。

【0121】一実施例によれば、ローカル・モジュール 572は、中央サーバ500におけるサーバ・モジュー ル502のある種の局在化されたバージョンであり、ロ ーカル・サーバの近くのユーザへサービスを提供する。 例えば、図5Dには、中央サーバ500によって管理さ れる全ユーザの表584が示されている。ユーザの中 で、Johnのアクセス特権585は、レベル10 (最 高レベルと考えられる)であり、3箇所のあらゆるロケ ーションから、いつでも、毎日、保護文書にアクセスす ることが可能である。Dellのアクセス特権586は レベル1 (最低レベルである) であり、ロケーションA だけから、月曜から金曜まで、一日につき8時間(例え ば、午前9時から午後5時まで)、保護文書にアクセス することが可能である。Mikeのアクセス特権586 は、レベル5であり、月曜から土曜まで1日12時間、 ロケーションA及びBから、保護文書にアクセスするこ とができる。ローカル・サーバが3箇所のロケーション A、B及びCに対して別々に利用される場合、図5Eに 示されるように、ローカル・サーバ毎に割当てられた3 種類のアクセス制御マネージメントの可能性が存在す る。その結果として、ローカル・ユーザは、対応したロ ーカル・サーバだけで検査をすればよく、ユーザは、他 のローカル・サーバがいかなる理由で停止している場合 であっても、或いは、中央サーバから切り離されている 場合であっても、影響を受けることがない。

【0122】図5Fには、ユーザ毎のアクセス可能性が 示されている。サーバ・モジュール5010カエーザ・モ ク512とまに動作することにより、ローカル・モジュール572は、動的に構成することが可能になる。一 実施例では、3個のローカル・モジュールを設けて、夫 々のローカル・モジュールで」ohnが3億所の何れの ロケーションからでもアクセスできるようにする代わり に、Johnが同時にアクセスすることができるロケー ションは、3箇所のロケーションのうちの一つのロケー ションとなるように1個のローカル・モジュールだけが 設定される。この動的コンフィギュレーション機構によって実現される付加的なセキュリティの効果の一つは、Johmが保護支書にアクセスできるロケーションは、同時には、一箇所のロケーションに限られることである。実際には、これは、同時に二箇所の物理的な場所からシステムにロゲインし、又は、保護支書にアクセスする人にとっては望ましくないセキュリティ機能である。また、セキュリティ上の理由から、好ましくは、ユーザは、自分のアクセス特権とは無関係に、同時には一箇所のアクセスロケーションしか許可されない。

【0123】図5Gには、アクセス制御マネージメント に影響を与える動的コンフィギュレーションが示されて いる。ある時に、システムは、Johnがロケーション Aからアクセスしていることを認識する。Johnがロ ケーションBへ移動したとき、Johnのログイン時 に、中央サーバ(例えば、サーバ・モジュールのユーザ ・モニタ)は、Johnの居所を検出し、ローカル・サ ーバ・マネージャ514に対して、ロケーションAとロ ケーションBの両方のローカル・モジュールを再構成す るように通知する。図5Gに示されるように、ロケーシ ョンAのローカル・サーバにおけるローカル・アクセス 制御マネージメント589は、Johnに対する役割が 終わり、ロケーションBのローカル・サーバ内のローカ ル・アクセス制御マネージメント590が Lohnのた めの機能を引き継ぐ。その結果として、Johnは、ロ ケーションBから保護文書にアクセスすることが許可さ れるが、ロケーションAからはアクセスできなくなる。 図5 Hは、Johnのアクセス可能性がロケーションA からロケーションBへ移動したことをグラフィック表現 した図である。このように、Johnは、Mikeと共 に、ロケーションBから保護文書へアクセスすることが 可能であり、両者は、一時的に、ロケーションAから保 護文書へアクセスすることを許されなくなる。

【0124】MikeがロケーションAを移動した場合、ローカル・モジュールは、図51に示されるように 再構成される。Johnのアクセス特権のため、Joh nは、ロケーションCへ移動した場合、ロケーションC から保護文書・アクセスすることが可能になる。

【0125】図6Aは、中央サーバ500次はローカル・サーバ570に組み込まれるユーザ認証処理6000 フローチャートである。上述のように、ネットワーク接 続されたクライアント装置への初別ログインと、保護文 書への最初のアクセスの少なくとも2通りの状況で処理 600が要求される。いずれかの状況が出現したとき、 クライアント装置内のクライアント・モジュールは、処理600をスタートさせるため、アクセス刷刺マネージ メントを行うモジュールを動かすサーバに送られた要求

【0126】ステップ602において、サーバは要求を 待ち受ける。クライアント装置から要求を受信すると、 サーバは、ステップ604〜進歩、ユーザと、ユーザが 保護文書にアシセスするため使用するクライアント装置 とが、認証済みであるか場かを判定する。両方が既に認 証されている場合、ユーザ者しくはクライアント装置に はしてこれ以上の認証処理がなされることはない。これ に対して、ユーザとクライアント装置が未だ認証されて いないとき、認証処理が続けられる。一実施例によれ は、サーバは、サーバとクライアント装置の両でが公開 ネットワークに接続されている場合には、クライアント 装置との間で安全なリンクを保立する。このようなリン ウは、日エTDを名用するか、又は、VPのは サポートされる。或いは、別の認証手段が利用されてい る場合には、クライアント装置とサーバの間に直接リン クが確立された。

【0127】ステップ606において、サーバは、認施 応答と共に受情された要求に応答する。実施形態に応じ て、このような応答は、クライアント装置のスクリーン に表示されるべきダイアログ・ボックス、コマンド、或 いは、その他の要求である。何れのケースでも、この摩求 ぎは、資格情報がユーザによって与えられることを要求 する。上述の如く、資格情報は、ユーザ名とバスワード の組、又は、ユーザの生物測定情報などであり、認証処 型が先へ進む前に、ステップ608でユーザから受け取 る必要がある。

【0128】ステップ610において、資格情報を受信 したとき、サーバは、ユーザがリポジトリ、ローカル記 憶装置、サーバ自体、又は、ネットワーク経由でアクセ ス可能なその他の装置に保持された保護文書にアクセス することを許可されたユーザであるかどうかを判定する 必要がある。この判定には、受け取った資格と、サーバ に予め記憶されているものとの照合が含まれる。尚、サ ーバは、中央サーバでもローカル・サーバでも構わな い。当業者に明らかであるように、この解説は、どちら の状況でも同じように当てはまる。照合に失敗した場 合、すなわち、ユーザが認証されていない場合、処理6 0.0は先頭へ戻り、要求の待ち受けを続ける。 検言する と、保護文書へのアクセス、又は、システムへのログイ ンのための現在の要求は放棄される。商号に成功した場 合、ユーザは認証されたユーザであると認められる。 【0129】同時に、クライアント装置は、おそらく、 そのIPアドレス、又は、ネットワーク・カード識別情 報、又は、クライアント装置を個別に識別するその他の 手段によって類似した認証を受ける。

[0130] ユーザとクライアント装置の両方が認証された場合、処理600はステップ612~進み、ユーザのアクセス特権が取り出され、有効な状態にされる。実施形態に応じて、ユーザのアクセス特権を有効にすることは、アクセス特権を含むファイルをクライアント装置ル・ファイルを復ら化すること、アクセス特権を含むローカップフィルを後ろれてのメモ

リ空間内でユーザを有効な状態にすることである。何れ のケースでも、このポイントで、ユーザのアクセス特権 は、容易にアクセス可能であり、ユーザは認証されたク ライアント装置から保護文書にアクセスすることが許可 される。

【0131】一実施例によれは、XML-RPCが、サ ーバ (例えば、ローカル・サーバ若しくは中央サーバ) とクライアント装置との間の通信を容易に実現するため 使用される。XML-RPCは、HTTPを用いてリモ ート・プロシージャ・コールを行うための簡単且つポー タブルな方法である。XML-RPCは、Perl、I ave、Python、C、C++、PHP、及び、そ の他のプログラミング言語と共に使用することが可能で ある。更に、XML-RPCは、異なるオペレーティン グシステムで動くソフトウェア、異なる環境で動くソフ トウェアに、データネットワークを介するプロシージャ ・コールを行わせることが可能である。これは、トラン スポートとしてHTTPを使用し、エンコーディングと してXMLを使用するリモート・プロシージャ・コール である。XML-RPCは、できるだけ簡単になるよう に設計され、一方、複雑なデータ構造の伝送、処理及び 返送を可能にする。

【0132】動的コンフィギュレーション機構を実現す る実施例において、ユーザは、クライアント装置からサ ーバへ連絡し、ローカル・サーバ内のローカル・モジュ ールは、今のロケーションのクライアント・モジュール からのユーザにサービスを与えることが許されるかどう かを判定するため検査される。許されない場合、ローカ ル・サーバは、今のロケーションのクライアント・モジ ュールからのユーザを次にサポートするためにローカル ・サーバを再構成すべきか、又は、更新すべきかを決定 するため中央サーバと通信する。ローカル・モジュール が再構成された場合、ユーザ及びクライアント装置は認 証され、ユーザのアクセス特権はアクセス可能な状態に され、これにより、ユーザは、認証されたクライアント 装置から保護文書にアクセスすることが許可される。 【0133】上記の実施例に続いて、唯一の局在化され たアクセス制御マネージメントを行うように、サーバ・ モジュールの局在化されたバージョンを保持するため、 一つ以上のローカル・サーバを利用する。図6Bは、1 台以上のローカル・サーバに組み込まれ、アクセス制御 マネージメントを動的に構成する処理620のフローチ ャートである。処理620は、図6Aのステップ610 及び612で実行される。ステップ610において、ユ ーザは、認証されていることが判定される。次に、ステ ップ622で、サーバは、ユーザが保護文書にアクセス することが許可されているロケーションの数、又は、コ ンピュータの台数を判定する必要がある。動作中に、ユ ーザのアクセス特権が検査される. 典型的に、ユーザの アクセス特権は、場所 (例えば、許可されたロケーショ

ン、地理学的なロケーション、又は、ローカル・エリア ・ネットワーク)、及び/又は、ユーザが利用可能なロ ーカル・コンピュータ(例えば、許可されたコンピュー タ)を識別する情報を含む。ある種のケースでは、ユー ザは、幾つかの地理学的ロケーションにある数ヶ所のオ フィスの間を頻繁に移動するので、ユーザは、それらの 地理学的ロケーション/コンピュータの何れからでも保 護文書にアクセスすることができる特権が与えられる。 【0134】ステップ624において、受け取られた要 求元のユーザの現在ロケーションが、アクセス特権で許 可されたロケーションであるかどうかを判定するため検 香される。現在ロケーションが許可されたロケーション の中にない場合、処理620はステップ626へ進み、 ユーザに通知を送信するか、又は、単に要求を拒絶す る。現在ロケーションが許可されたロケーションの中に 含まれる場合、処理620はステップ628へ進み、現 時に局在化されたアクセス制御マネージメントを行うロ ーカル・マネージャは、ユーザがそのローカル・マネー ジャによる局在化されたアクセス制御マネージメントの 下にあるかどうかを判定するため検査される(例えば、 図5Aのローカル・サーバ・マネージャ514で)。ユ ーザがローカル・モジュールによる局在化されたアクセ ス制御マネージメントで制御されている場合、処理は、 図6 A のステップ6 1 2 へ進む。 ユーザがローカル・モ ジュールによる局在化されたアクセス制御マネージメン トで制御されていない場合、サーバは、ステップ630 で、局在化されたアクセス制御マネージメントを前にユ ーザへ提供していたローカル・モジュールはどれである かを判定する必要がある。情報が種々のローカル・サー バのローカル・モジュールから収集された後、ローカル モジュールの再構成がステップ632で行われる。本 質的に、ユーザ支援は、図6Cに記載されているよう に、一方のローカル・モジュールから除去され、別のロ ーカル・モジュールに追加される。

【0135】ステップ634において、新たに構成されたローカル・モジュールは、夫々、対応したローカル・サーバにアップロードされる。その結果として、ユーザは、新しいロケーションから保護文書にアクセスできるようになり、システムは、常に、一箇所のロケーション/コンピュータからのアクセスしか許可されないことが保証される。

【0136】ローカル・モジュールを動的に再構成する 機構の特徴の一つは、図5人の中央サーバ500による 中央アクセス制御マネージメントの信頼性、確実性、及 び、拡張性である。企業が多数のロケーションに多数の 従業員を中する場合、ローカル・サーバは、性能を妥協 することなく、ニーズを受け入れるために追加され得 る。実際には、ユーザは、中央サーバとローカル・サー バとの間の夫々のコネクションが利用できない場合に、 所定の期間に応必と響されることがない。

【0137】図6Cは、一実施例に従ってローカル/モ ジュールを再構成する処理640のフローチャートであ る。処理640は、例えば、図6Bのステップ632で 実行される処理である。ステップ642において、第1 のロケーションで前にユーザを支援した第1のローカル ・モジュールが識別される。ステップ644において、 第1のローカル・モジュールは、第1のロケーションで のユーザに対するサポートを原則として除去するように 構成される。次に、新しく構成された第1のローカル・ モジュールが、ステップ646において、有効にされる 対応したローカル・サーバへアップロードされ、その結 果、ユーザはローカル・サーバでサポートされなくな る。ステップ648において、第2のロケーション(す なわち、ユーザの現在の居所) でユーザを支援するため の第2のローカル・モジュールが識別される。ステップ 650において、第2のローカル・モジュールは、本質 的に、第2のロケーションでユーザにサポートを加える ため再構成される。新たに構成された第2のローカル・ モジュールは、ステップ652で、有効になるべき対応 したローカル・サーバへアップロードされ、ユーザはそ のローカル・サーバでサポートされる。

【0138】保護文書へのユーザのアクセスの様成は、 プロビジョニング処理と呼ばれることがある。上述の動 的プロビジョニングは、中央サーバでの集中アクセス制 御マネージメントを失うことなく、幾つかのロケーショ ンに従業員を有する大企業によって要求される必要なセ キュリティ手限を提供するため多数のローカル・サーバ を使用することによって、信頼性、確実性、及び、拡張 性を高めることが可能であると考えをが、

【0139】図7Aを参照するに、クライアント装置7 00の機能プロック図が示されている。クライアント装 置700は、主として、保護文書へアクセスするユーザ が使用するコンピュータ装置である。クライアント装置 700は、例えば、デスクトップ型コンピュータ、携帯 型装置、又は、ラップトップ型コンピュータでもよい。 一実施例によれば、クライアント装置700は、プロセ ッサ701と、クライアント・モジュール702と、メ モリ空間703と、ネットワーク・インタフェース70 5と、ローカル記憶装置707と、を有する。クライア ント・モジュール702は、メモリ空間703に置か れ、プロセッサ701によって実行されるときに、本発 明において熟考された特徴、効果及び利点を実現する。 ネットワーク・インタフェース705を介して、クライ アント装置700は、データネットワーク経由で、サー バのような他のコンピュータと通信する能力を備えてい る。クライアント装置700から、ユーザは、リポジト リ (記憶装置) 706に収容された保護文書にアクセス できる。リポジトリ706は、クライアント装置70 0、別のネットワーク接続装置、或いは、その他の記憶 手段に設けられる。クライアント・モジュール702 に は、本発明の一実施例の実行可能ルンジョンである。一 実施例によれば、クライアント・モジュール702 は、 アクセス報告モジュール704と、ユーザ服合用モジュ ール710と、鍵マネージャ708と、文書を護用モジ ュール711と、オフラインアクセスモジュール714 と、含含む多数のサブモジュールを行する。

【0140】アクセス解告モジュール704についてこのモジュールは、アクセス行動を記録するように構成されたソフトウェア・エージェントであり、認証されたユーザに関連付けられる。このモジュールは、中央サーバのアクセス報告モジュールへ報告するので、アクセスもれた保護支票。アクセスレニーザ、アクセスが行われた時間に関する記録が設定される。特に、アクセス保告モジュール705は、クライアント装置がネットワー接続されていないときに、ユーザのアクセス行動を捕捉するため作動される。アクセス行動は、後で、サーバ内の対応する部分と同期させられ、オフラインアクセスのためのアクセス衍動でオージメントが容易に行えるようになる。

【0141】鍵マネージャ708について

(動マネージャ708の一つの目的は、保護文書が突然に 停止するアプリケーションによってアクセスされている ときに、保護文書が使用可能状態に保たれることを保証 することである。一実施例によれば、暗号ヘッダが復号 化された後、ファイル鍵がコピーされ、ファイル鍵のコ ピーは、鍵マネージャ708に保存(キャッシュ)され る。ファイル鍵は、次に、暗号文書を復号化するため使 用される。クリア文書がアプリケーションから利用でき るようになる。アプリケーションが電源異常又は他のア プリケーション若しくはOSからの妨害によって停止し た場合、ヘッダ内のファイル鍵が壊れる可能性がある。 ファイル鍵のコピーが利用できない場合、暗号文書がフ ァイル鍵無しでは復号化されないので、保護文書は使用 できなくなる。この場合、鍵マネージャに保存されてい た予備鍵が、損傷した鍵を間換し、暗号文書を復号化す るため使用される。ユーザがファイルをもう一度保存し た後、ファイル鍵はヘッダに戻される。鍵マネージャ7 08の別の目的は、認証されたユーザのユーザ鍵をキャ ッシュする (隠す) ことである。

【0142】ユーザ照合モジュールイ10について このモジュールは、保護文書にアクセスしているユーザ が認証されたかどうかを判定する役割を担い、認証され ていない場合、ローカル・サーバ若しくは中央サーバに よる認証のための要求を発動する。すなわち、ユーザ服 合モジュールイ10は、保護文書へのアクセスを求める ユーザに許可を与える前に、常に調べられる。一実施例 によれば、認証されたユーザのユーザ離は、ユーザが中 ーバを介してユーザ照合用モジュールによって認証され だ後、態マンギャイの81を存ら (キャッシュ) され 5、保護文書がアクセスされたとき、ユーザ離は、保護文書のヘッダ内の暗号セキュリティ情報を復号化するため、鍵マネージャ708から取り出されるべきである。 【0143】文書保護用モジュール711について上述の如く、DSM711は、ファイル総プーザ能を生成し、文書/ヘッグを暗号化/復号化するため使用される時号器712を具備する、更に、他の保護用手段をは、例えば、保護文書のコンテンツを非保護文書/コンデナルのプースから別の公舎着しくは会け取り側フースへのリップスから別の公舎着しくは会け取り側フースへのリップニの場合の公舎着しくは会け取り側フースへのリップニのおりの公舎着しくは会け取り側フースへのリップニのおりの公舎着しくは会け取り側フースへのリップニのおりの公舎着しくは会け取り側フースへのリップニのおりの公舎着しくは会け取り側フースへのリップニのおりの公舎着しくは会け取り側フースへのリップニのおりの公舎着しては会け取り側フースへのリップニのおりの公舎着しては会け取り側フースへのリップニの場合は、

【0144】オフラインアクセス・マネージャ714に ついて

ンクが含まれる。

このモジュールは、ネットワーク接続されたクライアント装置がネットワークから外れたとき、すなわち、ローカル・サーバ又は中央サーバが用できないときに有効になる。例えば、ユーザが出張中であるとき、ラップトップ型コンピュータ内のある穏の保護文書にアクセスする必要がある。ライブのコンサルテーションを利用できない場合、オフラインアクセス・マネージャ714が作動され、許可されたユーザは、依然として保護文書へアクセス可能であるが、時間が削減として保護文書へアクセス可能であるが、時間が削減とし、かつ、おそらく、特権が削減されていることを保証する。

【0145】図7Aのクライアント・モジュール702

は、本発明の一実施例による何示的なサブモジュールを 列挙したものであり、本発明を実施するためには、必ず しもサーバ・モジュール702内の全てのモジュールを 組み込まなくてもよいことに注意する必要がある。ここ での記述から当業者には明らかであるように、サブモジ ニールの多様と組み合わせは、本発明においた勘考され たある種の機能、利益及び効果を達成するであろう。 【0146】グライアント・モジュール702の動作の 多数の局面については既に説明した通りである。クライ アント・モジュール702は、ユーザが、サーバ(すな

わち、中央サーバ着しくはローカル・サーバ)に対して 離れた場所にある保護文書に関する作業ができるように するため、オフラインアクセス機能を提供する。サーバ (中央サーバ着しくはローカル・サーバのいずれかー 方)に対する依存性は、最小駅に抑えられるので、機能 が移動ユーザにも均等に適用される。図7 Bを参照する に、本発明の一実施例によるオフラインアクセス提供処 理720のフローチャートが示されている。

【0147】ユーザがある期間だけコンピュータの環境 から離れることを決め、かつ、自分が携帯するつもりの クライアント装置(例えば、ラップトップ型コンピュー タ) のある種の保護文書にアクセスする必要がある場 合、ユーザは、ネットワークからクライアント装置を切 り離す前にサーバから事が認証を受ける。ステップ了 2 において、サーバ (例えば、中央サーバスはローカル ・サーバ)からオフラインアクセス要求の承認を求める ため、事前認証要求がクライアント装置で行われる。厳 落な実施整様に応じて、サーバから受け取られた事前要 求に対する応答は、サーバがオフラインアクセス要求に ついて処理を進めるためユーザからの更なる情報を要求 するダイアログ・ボックスである。

【0148】 ステップ724において、ユーザは、必要な情報を、特定の時間区間、ユーザの識別情報を含むオープラインアクセス要求に入力する。おそらく、オフラインアクセス要求は、オフラインでアクセスを表し、オフラインアクセス要求は、オフラインでアクセスを指している。 お、成いは、選択されるが、ユーザの識別情報は自動的に入力される。とせならば、ユーザは無型的に事前に認され、クライアント装置はユーザの識別情報と得ているからである。オフラインアクセス要求は、次に、サーバへ転送され、サーバでは、オフラインアクセス要求が処理される。ユーザは、このようなオフラインアクセス要求が機能を受けることが許可されている場合を想定する。

【0149】動作中に、オフラインアクセス機能を許可 するために多数の方法が考えられる。一例の方法は、時 間制限の厳しいアクセス修正を望ましい保護文書に収容 することである。例えば、ユーザは、新たに生成された 短期ユーザ鍵のペアを許可することにより事前認証さ れ、或いは、ユーザの鍵を解読できないフォーマットで クライアント装置へアップロードすることによって事前 認証される(保護文書だけにアクセスする場合には秘密 鍵だけが必要であり、新たに作成された文書を保護する ためには両方の鍵が必要である。)。換言すると、ユー ザのアクセス特権、又は、選択された保護文書内のアク セス規則は、要求された期間に亘って更新される。従っ て、実現形態に応じて、修正されたアクセス規則、修正 されたアクセス特権、又は、時間制限の厳しいユーザ鍵 が、ステップ726において、サーバ726から受け取 られる。

【0150】ステップ728において、元のアクセス規則、又は、ユーザの元のアクセス特権、又は、元のユーザ酸が修正、更新、成いは、一時的に上書きされる。修正されたアクセス規則が受け取られたとき、保護文書はフクセス規則に補正を取り込むため処理され、その結果として、ユーザは、後で、オフラインのときであっても、この保護文書にアクセスすることができる。修正されたアクセス特権が受け取られたとき、ユーザの元のアクセス特権は、受け取られた修正を用いて一時的に改訂されるので、ユーザは、保護文書にオフラインでアクセスすることが可能になる。時間制限の厳しいユーザを受け取られたとき、ユーザの元の離は保留され(例えば、解議できないフォーマットに変換され、容易には使用できなくなる。)、新たに受け取られた離がオフラインアクセン判別だけ有効にされる。図70には、アクセンプアクセン判別だけ有効にされる。図70には、アクセフアクセン判別だけ有効にされる。図70には、アクセフアクセン判別だけ有効にされる。図70にには、アクセ

ス規則の補正がユーザA、B、C及びDによってアクセス可能な保護文書に入れられ、ユーザAがオフラインアクセスを要求し、その要求に対してオフラインアクセスが許可され、ユーザB、C及びDは、その保護文書にオフラインでアクセスし得ない状況が示されている。

【0151】セキュリティ上の理由から、補正は、典型 的に、ユーザが戻ったか戻っていないかとは無関係に、 特定のオフライン時間の終了によって期限が切れる。こ の特徴は、クライアント装置(例えば、ラップトップ型 コンピュータ)がユーザから離れているか、又は、許可 されていない人によって所持されているような状況にお いて重要だえる。なぜならば、クライアント装置内の保 護文書は、たとえ、ユーザの資格情報(ユーザ名/バス ワード) が盗まれているとしても、失効したユーザ鍵を 用いてアクセスできなくなっているからである。したが って、ステップ730において、処理720は、オフラ イン時間が終了したかどうかを検査し続ける。オフライ ン時間が終了していない場合、ユーザは、依然として、 保護文書にオフラインでアクセスすることが可能であ る。オフライン時間の満了が検出されたとき、処理72 0はステップ734へ進み、元のアクセス規則は復元さ れ、保護文書はオフラインでアクセスできなくなる。 【0152】同様に、ユーザの修正されたアクセス特権

【0152】 剛様に、ユーザの修正されたアクセス特権 は、オフライン時間の終了が検出されたときに失効する ように設定され、処理720はステップ734へ進み、 ユーザの元のアクセス特権が復元されるので、保護文書 はオフラインでアクセスできなくなる。一実施例によれ は、修正されたアクセス特権は、元のアクセス特権によ って上書きされる。

【0153】ユーザが自分の旅行を短縮した状況を考慮するため、処理720は、保護文書に対する元の設定値、又は、ユーザのアクセス特権の復元を開始するように構成してもよい。ステック732において、クライアント装置は、アクセス耐御サーバへのコネクションが確立され、それにより、オフラインアクセスはそれ以上必要ではなくなった場合を考える、処理720は、ステップ734~過少、保護文書に対する元の設定値、ユーザのアクセス特権、又は、ユーザ般の復元が行われる。その結果として、保護文書は、クライアント装置からオフラインではアクセスできなくなる。

【0154】何れのケースでも、好ましくは、オフライ ンアクセス期間中のユーザによるアクセス行動を記録す るため、クライアント・モンスール702のアクセス報 告モジュール704が呼び出される。次に、ユーザがサ ーバへ接続したとき、保護文書のアクセス行動はサーバ へ報告され、オフライン期間中にアクセスされた保護文 書のアクセン制御マネージメント又は同期が容易に実現 される。

【0155】本発明には、多数の機能、利益及び効果が ある。機能、利益及び効果のうちの一つは、本発明にお いて熟考された保護用機構が、保護されたデジタル資産 のアクセス規則を利用することによって、常に、選択さ れたデジタル資産を保護状態に保つことである。このよ うにして、認証された装置と許可されたユーザだけが保 護デジタル資産にアクセス可能である。他の機能、利益 及び効果は、詳細な説明を参照することによって当業者 に限らかである。

【0156】本発明は、方法、システム、コンピュータ 読み取り可能な媒体、プログラム、コンピュータ製品、 及び、窒ましい能様を実施するその他の形態として実現 することが可能である。当業者に明らかであるように、 以上の説明は、記載された様々な組み合わせ、実施例、 若しは、設定状況に関して、他の多種多様な設定状況 に同じように適用され、或いは、使用される。

【0157】上述の処理。シーケンス又はステップ、及 、機能は、相互に関連し、各々は個別に新規性を備え ていると考えられる。開示された処理、シーケンス又は ステップ、及び、機能は、単独で実行することが可能で あり、或いは、新規性があり自用ではないシステム者し くはシステムの一部を与えるために組み合わせて実行す ることが可能である。処理、シーケンス又はステップ、 及び、機能を組み合わせることにより、たとえ、最広索 の組み合わせであっても、すなわち、処理、シーケンス 又はステップ、及び、機能の各々が実施のために縮小さ れた特度の態様に満たない場合であっても、同等に独立 した新規性のある組み合わせが同時に得られることに注 養する必要がある。

[0158]上記実施例の説明は、本差明の種々の局面 /実施例の何示に適ぎない。本差明に関する様々の変更 は、特許請よの範囲に記載された発明の真の精神及び範 囲を逸起することなく、当業者によってなされるであろ う。したがって、本発明の範囲は、上記の実施例の説明 ではなく、特許請求の範囲に記載された事項によって定 められる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1A】本発明の好ましい一実施例による基本システムの構成図である。

【図1B】中央サーバ及びローカル・サーバが利用されたシステムの構成図である。

【図1C】ローカル・サーバの利用されない小グループ のユーザに適したシステムの構成図である。

【図1D】本発明が導入され実行されるコンピュータ装置 (例えば、クライアント装置、中央サーバ及びローカル・サーバ) の内部構成プロック図である。

【図2A】作成文書の保護処理の説明図である。

【図2B】ヘッダ及び暗号データ部を含む保護文書の構 浩の一例の説明図である。

【図2C.1】ヘッダ及び暗号部に多数のユーザ情報を 収容する保護文書の構造の別の例の説明図である。

【図2C.2】ヘッダ及び暗号部にセキュリティブロッ

クを収容する保護文書の構造の更に別の例の説明図であ マ

【図2C.3】図2C.2に示された保護文書の構造に 対応したマークアップ言語によるヘッダの例の説明図で \*\*\*

【図2D】ユーザがアクセス規則を設定若しくは作成するため使用されるグラフィカル・ユーザ・インタフェース(GU1)の一例の説明図である。

【図2日】タリアフォルグ及び保護(使用中)フォルダ を含むディレクトリ構造の説明図であり、クリアフォル ダは一般的にシステムファイル又は保護が予定されてい ないファイルを記憶するためのフォルダであり、保護フ ォルダは除藤形式のデータファイル及び文書のためのフ ォルダである。

【図3】オペレーティングシステム(例えば、WINDOWS (登録前標) 2000)と相互作用し内部で動作する文書 保護用モジュールが保護された文書をユーザに気付かれ ないようにする方法の一実施例の説明図である。

【図4A】本発明の一実施例により作成中文書を保護する処理のフローチャートである。

【図4B】文書保護処理を容易に実現するため図4Aの 処理に組み込まれ、アクセス規則を取得する処理の一例 のフローチャートである。

【図4C】一実施例により保護文書にアクセスする処理 のフローチャートである。

【図5A】サーバ・モジュールがメモリ空間に存在し、 1 個以上のプロセッサによって実行可能にされている (アクセス制御) サーバ装置の機能プロック図である。

【図5B.1】ユーザに対するアクセス特権の一例の説明図である。【図5B.2】本発明の一実施例によるユーザ鍵マネー

ジャの内容の説明図である。 【図5B.3】ユーザ鍵更新処理のフローチャートであ

[図55.3] ユーリ難史利処理のプローテヤートである。

【図5B.4】一実施例による保護文書アクセスのサー バ支援処理のフローチャートである。

【図5B.5】一実施例による文書保護のサーバ支援処理のフローチャートである。

【図5 C】図5 Aに示されたサーバと多数の点で類似しているローカル・サーバ装置の機能プロック図である。 【図5 D】中央サーバによって管理された種々のアクセス特権がよえられた全ユーザの表の説明図である。

【図5 E】ユーザは対応したローカル・サーバに問い合 わせるだけてよく、他のローカル・サーバが如何なる理 由で停止していても、或いは、中央サーバから切り離さ れていても影響されないように、ローカル・サーバによ ってアクセスされるそれぞれの表の説明図である。

【図5 F】 Johnが3 箇所のどこからでもアクセスできる ように3 個の同一のキャッシュモジュールを設けるので はなく、Johnが同時に3 箇所のロケーションのうちの1 箇所からだけアクセスできるように1個のキャッシュモ ジュールだけが構成されている、各ユーザに関するアク セス可能性の説明図である。

【図5G】他の場所から移動してきたJohnのために機能 することができる別のキャッシュモジュールにJohnを追 加することによる動的キャッシュ用アクセス制御マネー ジメントの説明図である。

【図5日】動的キャッシュ用アクセス制御マネージメントの結果として変更されるユーザのアクセス可能性の説明図である。

【図5 I】動的キャッシュ用アクセス制御マネージメントの結果として変更されるユーザのアクセス可能性の説明図である。

【図6A】中央サーバ又はローカル・サーバに組み込まれるユーザ認証処理のフローチャートである。

【図6B】中央サーバと共に1台以上のローカル・サー バに組み込まれるアクセス制御マネージメント処理の動 的構成のフローチャートである。

【図6C】図6Bに使用される一実施例によるローカル モジュール処理の再構成のフローチャートである。

【図7A】本発明を実施するため使用されるクライアン ト装置の機能プロック図である。

4717-24

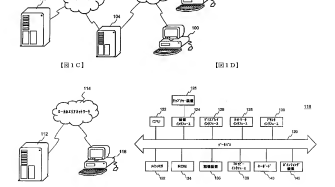
【図7B】本発明の一実施例によるオフラインアクセス 処理のフローチャートである。

【関7C】ユーザA、B、C及びDによってアクセス可 能な保護文書に収容されたアクセス規則の修正の説明図 であり、ユーザAはオフラインアクセスを要求してその 要求を許可され、ユーザB、C及びDは保護文書にオフ ラインでアクセスできない。

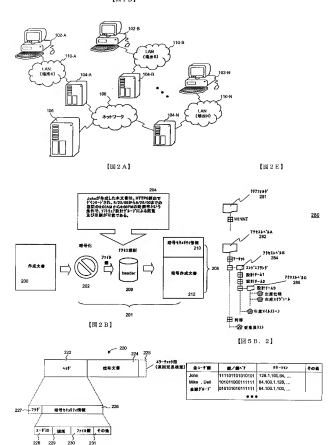
## 【符号の説明】

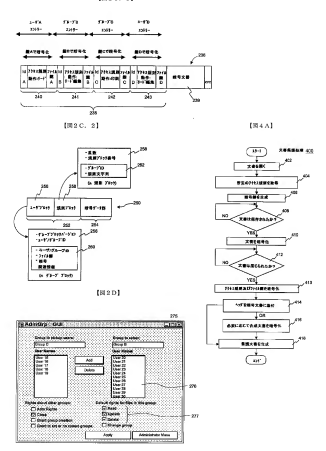
- 501 プロセッサ
- 502 サーバ・モジュール
- 503 メモリ
- 504 ネットワーク・インタフェース
- 505 ローカル記憶装置
- 506 管理インタフェース
- 507 データベース
- 508 アカウント・マネージャ
- 510 ユーザ鍵マネージャ
- 512 ユーザ・モニタ
- 516 パートナー・アクセス・マネージャ
  - 518 アクセス報告
  - 520 オプションモジュール
- 514 ローカル・サーバ・マネージャ

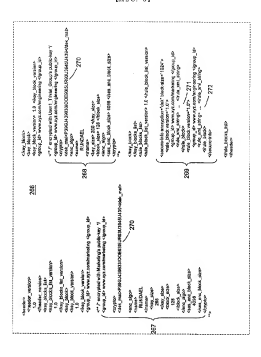
#### [図1A]

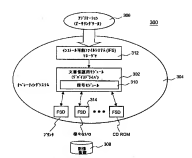


ネットワークロ

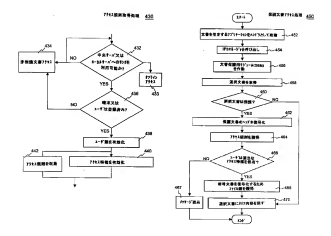


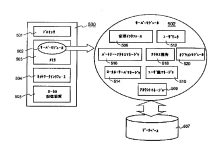




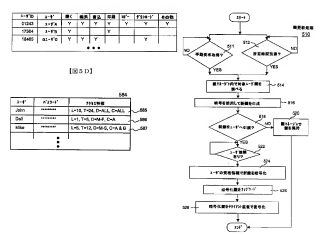


[図4B] [図4C]

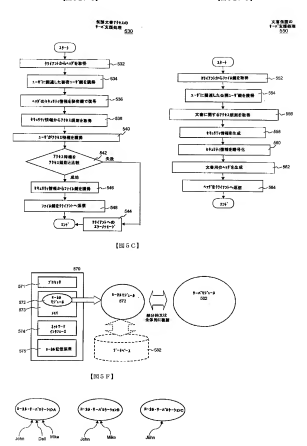




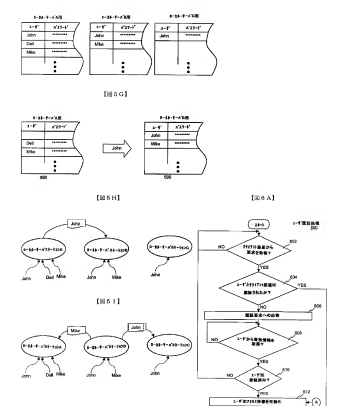
[図5B. 1] [図5B. 3]



[図5B. 4] [図5B. 5]

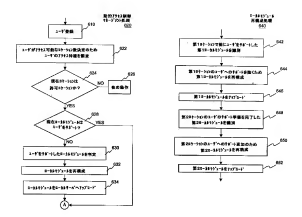


【図5E】

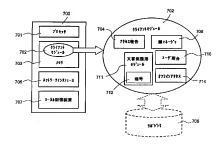


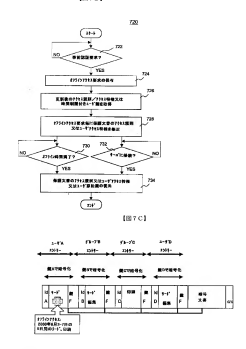
ı»ŀ

[図6B] [図6C]



[図7A]





#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> 機別記号 F I デーマント (参考) H O 4 L 9/00 6 0 1 A 9/32 67 3 A

- (72)発明者 アラン ロスマン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94301 パロ・アルト カウバー・ストリ ート 1247
- (72)発明者 パトリック ジュイユ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94306 パロ・アルト トウル・ウェイ 696 アパートメント・39
- (72)発明者 マイケル ミチオ オウイェ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94022 ロス・アルトス ウェスト・エディス・アヴェニュー 150 17号
- (72)発明者 セルジュ ユミシュ フランス国 77220 トゥールナンーアン ープリ ドメーヌ・ド・クールセル (番地 なし)
- (72)発明者 チャンーピン リー アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94303 パロ・アルト サン・アントニ オ・ロード 765 アパートメント・65
- (72)発明者 クリメンティー ヴェインシュタイン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 95014 キュパーティーノ ノース・フッ トヒル・ブールヴァード 16526 A号

- (72)発明者 ハル ヒルデブランド アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94038 モス・ビーチ シエラ・ストリート 655
- (72)発明者 デニス ジャック ボール ガルシア アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94304 パロ・アルト オーク・クリー ク・ドライヴ 1736 アパートメント・ 204号
- (72)発明者 センティルヴァサン スプラマニアム アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94070 サン・カルロス エルム・ストリ ート 520 アパートメント・26
- (72) 発明者 ウェイチン ホアン アメリカ合衆国 テキサス州 75022 フ ラワー・マウンド アパラチアン・ウェイ 3706
- (72)発明者 ニコラス マイケル ライアン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 99087 サニーヴェイル ベルフェア・コ ート 795
- F ターム(参考) 5B017 AA02 AA03 BA06 BB06 CA16 5B082 EA11 5B085 AB02 AE23 AE29 BG04 BG07 5J104 AA07 KA01 PA07